

2026年5月26日(火)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS15: ナノ・マイクロ伝熱

9:00 ~ 10:20  
A室(108)**[A11] ナノ・マイクロ伝熱1**

9:00 ~ 9:15

**[A11-01]** 熱四端子法を用いたアニール処理カーボンナノチューブ線材の熱物性評価○大山 智冬<sup>1</sup>、田村 陽太<sup>1</sup>、福丸 大輝<sup>1</sup>、中西 勇介<sup>2</sup>、児玉 高志<sup>1</sup> (1. 九州工業大学、2. 東京大学)

9:15 ~ 9:30

**[A11-02]** 半導体CNTの選択的低減によるCNT薄膜の電気伝導率向上○中嶋 美銀<sup>1</sup>、遠藤 剛史<sup>1</sup>、児玉 高志<sup>2</sup>、山崎 悟志<sup>3</sup>、千足 昇平<sup>1</sup> (1. 東京大学、2. 九州工業大学、3. 古河電工)

9:30 ~ 9:45

**[A11-03]** 転写による架橋単層CNTアレイ構造の作製と光学計測評価○沖田 哲士<sup>1</sup>、金井 優輝<sup>1</sup>、藤原 陸<sup>1</sup>、緒方 慶一郎<sup>1</sup>、千足 昇平<sup>1</sup> (1. 東京大学)

9:45 ~ 10:00

**[A11-04]** 配向ナノワイヤネットワークにおける温度・電流分布およびシート抵抗の測定とモデル開発  
若松 勇希<sup>2</sup>、杉原 悠太<sup>2</sup>、栗山 怜子<sup>2</sup>、○巽 和也<sup>1</sup> (1. 京都工芸繊維大学、2. 京都大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS02: 電子機器の冷却

9:00 ~ 10:20  
B室(107)**[B11] 電子機器の冷却1**

9:00 ~ 9:15

**[B11-01]** 熱流センサを活用した熱境界条件の同定と熱解析への適用○菅原 康太<sup>1</sup>、三國 克紘<sup>1</sup>、渋谷 稔<sup>1</sup> (1. 株式会社構造計画研究所)

9:15 ~ 9:30

**[B11-02]** 撚線の三次元構造に着目したモータ巻線部の銅線径方向における有効熱伝導率評価○浅田 和哉<sup>1</sup>、南浦 明<sup>2</sup>、山中 真先<sup>2</sup>、住谷 明<sup>1,2</sup>、齊藤 卓志<sup>1</sup> (1. 東京科学大学、2. コマツ)

9:30 ~ 9:45

**[B11-03]** タイコグラフィーを用いたサーマルイメージング技術○満留谷 祐吾<sup>1</sup>、WANG BOCHAO<sup>2,1</sup>、伏信 一慶<sup>1</sup>、キム ビョンギ<sup>1</sup> (1. 東京科学大学、2. 浙江大学)

9:45 ~ 10:00

**[B11-04]** ロックインサーモグラフィ式レーザー周期加熱法におけるアンダーサンプリング手法の導入とダイヤモンド複合材料の熱拡散率マッピング○藤田 涼平<sup>1</sup>、金子 祐大<sup>1</sup>、長野 方星<sup>1</sup> (1. 名古屋大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS01: 沸騰・凝縮

9:00 ~ 10:20  
E室(小ホール)**[E11] 沸騰・凝縮1**

9:00 ~ 9:15

**[E11-01]** 多孔質被覆層による極低温沸騰冷却の促進○諸隈 崇幸<sup>1</sup>、北村 文弥<sup>1</sup>、山口 海人<sup>1</sup>、原村 嘉彦<sup>1</sup> (1. 神奈川大学)

9:15 ~ 9:30

**[E11-02]** 周期的合体気泡挙動と非定常ウィッキングを考慮した電解析出多孔質面のプール沸騰限界熱流束予測○林田 侑也<sup>1</sup>、梅原 裕太郎<sup>1,2</sup>、江藤 淳朗<sup>1</sup>、森 昌司<sup>1,2</sup> (1. 九州大学、2. International Institute for Carbon-Neutral Energy Research (I2CNER))

9:30 ~ 9:45

**[E11-03]** 電場によって促進されたサブクール流動沸騰熱伝達における蒸気泡の挙動○古河 康太<sup>1</sup>、鹿野 一郎<sup>1</sup> (1. 山形大学)

9:45 ~ 10:00

**[E11-04]** サンドブラストを施した垂直平板上におけるHFO系冷媒の沸騰熱伝達に関する実験○沼田 夏実<sup>1</sup>、鈴木 創真<sup>1</sup>、地下 大輔<sup>1</sup>、井上 順広<sup>1</sup>、赤田 郁朗<sup>2</sup>、西田 耕作<sup>2</sup> (1. 東京海洋大学、2. 株式会社前川製作所)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション: OS6: 濡れ現象の制御と理解

9:00 ~ 10:20  
F室(204)**[F11] 濡れ現象の制御と理解1**

9:00 ~ 9:20

**[F11-01]** Controllability of wetting dynamics of droplets via solid surface nanostructures○塩見 淳一郎<sup>1</sup>、Li Yuanzhe<sup>1</sup>、Oleron Mathieu<sup>1</sup>、Zhu Chengfeng<sup>1</sup>、Lei Shangwen<sup>1</sup>、SHEN Jiaying<sup>1</sup>、李 禮林<sup>1</sup> (1. 東京大学)

9:20 ~ 9:40

**[F11-02]** Amphi-bridge structured surface with robust hydrophobicity○Lei Shangwen<sup>1</sup>、Lee Yaerim<sup>1</sup>、Yuanzhe Li<sup>1</sup>、Junichiro Shiomi<sup>1</sup> (1. 東京大学)

9:40 ~ 10:00

**[F11-03]** Experimental Investigation of Hemiwicking Dynamics on Nanoscale Roughness Using Coherence Scanning Interferometry

○三坂 真澄<sup>1</sup>、手嶋 秀彰<sup>1,2</sup>、李 秦宜<sup>1,2</sup>、高橋 厚史<sup>1,2</sup> (1. 九州大学、2. 九州大学カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所)

10:00 ~ 10:20

[F11-04] Wetting and deicing phenomena on a temperature-modulated solid surface

○パケビア ジャック<sup>1</sup>、李 禮林<sup>1</sup>、塩見 淳一郎<sup>1</sup> (1. 東京大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション：  
OS1：乱流を伴う伝熱研究の進展

9:00 ~ 10:20  
G室(206)

### [G11] 乱流を伴う伝熱研究の進展1

9:00 ~ 9:15

[G11-01] レイリー・ベナール対流への異方性多孔質体導入による伝熱促進

○米田 駿<sup>1</sup>、上村 和輝<sup>1</sup>、井上 貴雄<sup>1</sup>、本木 慎吾<sup>1</sup>、河原 源太<sup>1</sup> (1. 大阪大学)

9:15 ~ 9:30

[G11-02] 乱流輸送束の直接表現を用いた随伴解析に基づく形状最適化

○亀谷 幸憲<sup>1</sup> (1. 明治大学)

9:30 ~ 9:45

[G11-03] 乱流火炎壁面干渉における壁面熱流束の特性とAIモデリング

○野口 悠斗<sup>1</sup>、Wang Ye<sup>1</sup>、店橋 護<sup>1</sup> (1. 東京科学大学)

9:45 ~ 10:00

[G11-04] 壁面垂直方向に配列した渦度構造が支配する乱流境界層の非定常熱伝達

○原 峻平<sup>1</sup>、名木野 伸矢<sup>2</sup> (1. 同志社大学、2. 同志社大学大学院)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション：GS08: 融解・凝固

9:20 ~ 10:20  
J室(201)

### [J11] 融解・凝固1

9:20 ~ 9:35

[J11-01] Al系潜熱蓄熱マイクロカプセルにおける金属純度と過熱が過冷却度に及ぼす影響

○清水 友斗<sup>1</sup>、棚橋 慧太<sup>1</sup>、ジェーム メルバート<sup>1</sup>、能村 貴宏<sup>1</sup> (1. 北海道大学)

9:35 ~ 9:50

[J11-02] 自然対流による矩形槽内の融解潜熱蓄熱に関する研究

○白井 陽都<sup>1</sup>、富宅 佑紀<sup>1</sup>、森田 慎一<sup>2</sup>、川合 政人<sup>2</sup>、藤代 俊希<sup>3</sup> (1. 北見工業大学大学院、2. 北見工業大学、3. ミネベアミツミ株式会社)

9:50 ~ 10:05

[J11-03] 衝突噴流による融解潜熱蓄熱促進に関する研究

Study on enhancement of melting latent heat storage by impinging jet

○齋藤 慎也<sup>1</sup>、小山田 淳<sup>1</sup>、森田 慎一<sup>2</sup>、川合 政人<sup>2</sup>、田村 元彌<sup>3</sup> (1. 北見工業大学大学院、2. 北見工業大学、3. レンゴー株式会社)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション：GS05: 多孔体内の伝熱

9:20 ~ 10:20  
K室(202)

### [K11] 多孔体内の伝熱1

9:20 ~ 9:35

[K11-01] 円管内多孔体におけるマルチスケール熱流動の直接数値解析

○田村 駿<sup>1</sup>、中倉 満帆<sup>1</sup>、松原 幸治<sup>1</sup> (1. 新潟大学)

9:35 ~ 9:50

[K11-02] クロス連結多孔質体における伝熱特性の実験および数値的検討

○坂 亮叶<sup>1</sup>、佐野 吉彦<sup>1</sup>、桑原 不二朗<sup>1</sup> (1. 静岡大学)

9:50 ~ 10:05

[K11-03] 異なる粒径を有する粒子充填層の透過率およびForchheimer係数

○河部 友三郎<sup>1</sup>、佐野 吉彦<sup>1</sup>、桑原 不二朗<sup>1</sup>、上澤 伸一郎<sup>2</sup>、吉田 啓之<sup>2</sup> (1. 静岡大学、2. 日本原子力研究開発機構)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション：GS15: ナノ・マイクロ伝熱

10:35 ~ 11:55  
A室(108)

### [A12] ナノ・マイクロ伝熱2

10:35 ~ 10:50

[A12-01] 二波長フラッシュラマン法を用いた二次元材料の熱特性計測における基板条件の影響

○安藤 拓登<sup>1</sup>、太田 泰輔<sup>2</sup>、許 斌<sup>1</sup>、塩見 淳一郎<sup>1</sup> (1. 東京大学、2. サイエンスエッジ株式会社 (株))

10:50 ~ 11:05

[A12-02] 第一原理非調和フォノンデータベースの構築と熱物性予測

○大西 正人<sup>2,1</sup>、Deng Tianqi<sup>3</sup>、Torres Pol<sup>4</sup>、Xu Zhihao<sup>5</sup>、只野 央将<sup>6</sup>、Zhang Haoming<sup>3</sup>、Nong Wei<sup>7</sup>、華井 雅俊<sup>2</sup>、Wang Zeyu<sup>2</sup>、森田 路真<sup>2,7</sup>、Tian Zhiting<sup>8</sup>、Hu Ming<sup>9</sup>、Ruan Xiulin<sup>10</sup>、吉田 亮<sup>1,11,12</sup>、鈴木 豊太郎<sup>2</sup>、Lindsay Lucas<sup>13</sup>、McGaughey Alan<sup>14</sup>、Luo Tengfei<sup>5</sup>、Hippalgaonkar Kedar<sup>7,15,16</sup>、塩見 淳一郎<sup>2,1,12</sup> (1. 統計数理研究所、2. 東京大学、3. 浙江大学、4. Eurecat、5. ノートルダム大学、6. 物質・材料研究機構、7. 南洋理工大學、8. コーネル大学、9. サウスカロライナ大学、10. パデュー大学、11. 総合研究大学院大学、12. 理化学研究所、13. オークリッジ国立研究所、14. カーネギー・メロン大学、15. A\*STAR、16. シンガポール国立大学)

11:05 ~ 11:20

[A12-03] 3次元ナノ構造を用いた高性能バルクシリコン熱電材料の開発および自立型IoTデバイスへの応用

○永廣 怜平<sup>1</sup>、Bin Xu<sup>1</sup>、寺嶋 真伍<sup>2</sup>、Li Yufei<sup>1</sup>、Li Yuanzhe<sup>1</sup>、Liao Yuxuan<sup>1</sup>、Fang Zhenglong<sup>1</sup>、Shao Cheng<sup>1</sup>、Zhang Yuqian<sup>1</sup>、大西 正人<sup>1</sup>、加藤 慎也<sup>3</sup>、岩瀬 英治<sup>2</sup>、塩見 淳一郎<sup>1</sup> (1. 東京大学、2. 早稲田大学、3. 名古屋工業大学)

11:20 ~ 11:35

[A12-04] 3D-RISM理論を用いた溶媒和エントロピー計算による液体熱電変換の起電力増大の指針獲得

○榎本 陸<sup>1</sup>、村上 陽一<sup>1</sup> (1. 東京科学大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS02: 電子機器の冷却

10:35 ~ 11:55  
B室(107)

## [B12] 電子機器の冷却2

10:35 ~ 10:50

[B12-01] 熱構造関数によるCNTフォレストTIMの熱抵抗評価

○井上 翼<sup>1</sup>、奥村 友貴<sup>1</sup>、渡辺 倭<sup>1</sup>、中野 貴之<sup>1</sup> (1. 静岡大学)

10:50 ~ 11:05

[B12-02] 定常法を用いたパワーモジュール接合面の熱抵抗計測

○北山 翔明<sup>1</sup>、木伏 理沙子<sup>1</sup>、畠山 友行<sup>1</sup>、石塚 勝<sup>1</sup> (1. 富山県立大学)

11:05 ~ 11:20

[B12-03] 接触熱抵抗予測のための接触率算出方法の検討

○観音 丈輝<sup>1</sup>、畠山 友行<sup>1</sup>、石塚 勝<sup>1</sup> (1. 富山県立大学)

11:20 ~ 11:35

[B12-04] ボルト締結条件下における金属界面の接触状態と接触熱抵抗の変動要因の検証

○篠田 卓也<sup>1</sup>、柴田 菜葉<sup>2</sup>、松田 唯<sup>2</sup>、安井 龍太<sup>2</sup>、伏信 一慶<sup>2</sup> (1. (株) デンソー、2. 東京科学大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション: OS8: バイオ伝熱

10:35 ~ 12:05  
C室(105)

## [C12] バイオ伝熱1

10:35 ~ 10:50

[C12-01] 赤外フォトサーマル顕微鏡を用いた細胞内熱現象の計測

○井手口 拓郎<sup>1,2</sup> (1. 東京大学、2. 理化学研究所)

10:50 ~ 11:20

[C12-02] 細胞内局所高温の生成・維持機構

寶田 雅治<sup>1</sup>、村上 光<sup>1</sup>、岡部 弘基<sup>1</sup> (1. 東京大学)

11:20 ~ 11:35

[C12-03] ミトコンドリア呼吸鎖における過電圧散逸としての生体熱生成機構

○武安 光太郎<sup>1</sup> (1. 北海道大学)

11:35 ~ 11:50

[C12-04] 単一ヒト由来細胞の代謝熱計測法の研究

○梅野 錬<sup>1</sup>、矢吹 智英<sup>1</sup> (1. 九州工業大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション: OS4: 化学プロセスにおける熱工学

10:35 ~ 12:15  
D室(104)

## [D12] 化学プロセスにおける熱工学1

10:35 ~ 10:50

[D12-01] フルゾーン液柱内温度差マランゴニ対流の非定常流における擾乱制御

梅田 怜希<sup>1</sup>、上野 一郎<sup>2</sup>、○工藤 正樹<sup>1</sup> (1. 東京都立産業技術高等専門学校、2. 東京理科大学)

10:50 ~ 11:05

[D12-02] アスペクト比0.4のHZ液柱内に発生する温度差・濃度差に起因するマランゴニ対流の共存効果

○岸 凧沙<sup>1</sup>、水口 尚<sup>1</sup> (1. 琉球大学)

11:05 ~ 11:20

[D12-03] 細管挿入T字管超臨界水熱混合器内の混合挙動に及ぼす細管形状の影響に関する数値解析

○阿左見 悠弥<sup>1</sup>、斎藤 高雅<sup>1</sup>、高見 誠一<sup>2</sup>、久保 正樹<sup>1</sup> (1. 東北大学、2. 名古屋大学)

11:20 ~ 11:35

[D12-04] バイオマス/PEの共熱分解中の突沸が及ぼすガス化促進および重合促進メカニズムの調査

○田之上 健一郎<sup>1</sup>、伊藤 大貴<sup>2</sup>、家永 准<sup>2</sup> (1. 山口大学大学院創成科学研究科機械工学系専攻、2. 山口大学工学部機械工学科)

11:35 ~ 11:50

[D12-05] 硫化亜鉛-水スラリーの懸垂滴燃焼法による燃焼解析

○桒上 洋<sup>1</sup>、千葉 正基<sup>2</sup> (1. 東北大学、2. 一関工業高等専門学校)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS01: 沸騰・凝縮

10:35 ~ 12:15  
E室(小ホール)

## [E12] 沸騰・凝縮2

10:35 ~ 10:50

[E12-01] 回転により誘起された高重力環境下における沸騰熱伝達特性

○堀内 誠也<sup>1</sup>、梅原 裕太郎<sup>1</sup>、江藤 淳朗<sup>1</sup>、吉田 靖史<sup>2</sup>、手塚 正彦<sup>2</sup>、東恩納 誠<sup>2</sup>、森 昌司<sup>1</sup> (1. 九州大学、2. キヤノン電子管デバイス)

10:50 ~ 11:05

[E12-02] Numerical Simulation and Nano-RTD-Based Heat Transfer Measurements Inside Nanopores with Bubble Formation

○CHENG XINYI<sup>1</sup>、大宮司 弘文<sup>1</sup>、Sato Yuta<sup>1</sup>、Hsu Wei-Lun<sup>1</sup>、Auti Gunjan<sup>1</sup> (1. 東京大学)

11:05 ~ 11:20

[E12-03] 半径方向に狭い空隙を持つ水平伝熱面における沸騰伝熱と流体挙動

○原村 嘉彦<sup>1</sup>、露木 真啓<sup>1</sup>、諸隈 崇幸<sup>1</sup>、有木 蒼平<sup>1</sup>、蛇川 竜輝<sup>1</sup> (1. 神奈川大学)

11:20 ~ 11:35

[E12-04] 低圧力下円柱上の沸騰における気泡運動と熱伝達機構

○石井 雅人<sup>1</sup>、金子 暁子<sup>2</sup>、シェンビャオ<sup>2</sup>、日高 将<sup>3</sup>、河野 文紀<sup>3</sup> (1. 筑波大学構造エネルギー工学学位プログラム、2. 筑波大学システム情報工学研究群、3. パナソニック株式会社)

11:35 ~ 11:50

[E12-05] Numerical Investigation of Multi-Bubble Dynamics in Nucleate Boiling via the VOF Method

○カク キョウウ<sup>1</sup>、金子 暁子<sup>1</sup>、SHEN Biao<sup>1</sup> (1. 筑波大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション:  
OS6: 濡れ現象の制御と理解

10:35 ~ 11:55

F室(204)

[F12] 濡れ現象の制御と理解2

10:35 ~ 10:55

[F12-01] Temperature-induced bouncing transition on liquid baths.

○長満 和樹<sup>1</sup>、ムテルドゥ ティモテ<sup>1</sup> (1. 東京大学)

10:55 ~ 11:15

[F12-02] Condensation-induced roughness controls non-contact bouncing of hot drops

ギョーム デシャゾー<sup>1</sup>、鳥居 さくら<sup>1</sup>、シェンジャーシ<sup>ン</sup><sup>1</sup>、世良田 裕貴<sup>1</sup>、天神林 瑞樹<sup>2</sup>、○ムテルドゥ ティモテ<sup>1</sup> (1. 東京大学、2. 国立研究開発法人物質・材料研究機構)

11:15 ~ 11:35

[F12-03] Transient Wetting and Interfacial Temperature Dynamics during Droplet Impact on Heated Surfaces

○田川 義之<sup>1</sup>、畠中 龍太<sup>2</sup> (1. 東京農工大学、2. 宇宙航空研究開発機構)

11:35 ~ 11:55

[F12-04] Recoil penetration during droplet impact on a superhydrophobic mesh

○山田 寛<sup>1</sup>、廣瀬 大翔<sup>1</sup>、磯部 和真<sup>1</sup>、堀部 明彦<sup>1</sup> (1. 岡山大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション:  
OS1: 乱流を伴う伝熱研究の進展

10:35 ~ 11:55

G室(206)

[G12] 乱流を伴う伝熱研究の進展2

10:35 ~ 10:50

[G12-01] 粗さ壁面乱流熱輸送の共役伝熱DNS

○桑田 祐丞<sup>1</sup>、Himani Garg<sup>2</sup> (1. 大阪公立大学、2. ルンド大学)

10:50 ~ 11:05

[G12-02] 平面衝突噴流の乱流熱流動場における粗さ効果の直接数値解析

○渡辺 敬介<sup>1</sup>、八田 将佳<sup>1</sup>、桑田 祐丞<sup>1</sup> (1. 大阪公立大学)

11:05 ~ 11:20

[G12-03] 後ろ向きステップ乱流熱伝達場のDNS研究

○服部 博文<sup>1</sup>、河村 和真<sup>1</sup>、保浦 知也<sup>1</sup> (1. 名古屋工業大学)

11:20 ~ 11:35

[G12-04] 積層造形されたアルミニウム製微細流路の表面粗さが圧力損失と熱伝達に及ぼす影響

○中村 元<sup>1</sup>、森 晟之郎<sup>1</sup>、船見 祐揮<sup>1</sup> (1. 防衛大学校)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS14: 熱物性

10:55 ~ 11:55

H室(207)

[H12] 熱物性1

10:55 ~ 11:10

[H12-01] 熱的トポロジー最適化を用いたデバイス熱制御に関する研究

-マルチマテリアル構造による温度分布最適化と熱変形低減に向けた予備的検証-

○中本 英揮<sup>1</sup>、飯盛 浩司<sup>1</sup>、田口 良広<sup>1</sup> (1. 慶應義塾大学)

11:10 ~ 11:25

[H12-02] 生成AI支援ロックインサーモグラフィによる熱拡散率イメージング

○程 飛霖<sup>1</sup>、シャンレイ<sup>2</sup>、長野 方星<sup>1</sup>、竹内 一郎<sup>1</sup>、鈴木 健二<sup>3</sup> (1. 名古屋大学 工学研究科、2. 名古屋大学 情報学研究科、3. ソニーグループ(株))

11:25 ~ 11:40

[H12-03] 粒子添加による真空断熱材の低熱伝導率化に関する研究

○木下 進一<sup>1</sup>、高橋 颯<sup>1</sup>、吉田 篤正<sup>1</sup> (1. 大阪公立大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS08: 融解・凝固

10:35 ~ 11:55

J室(201)

[J12] 融解・凝固2

10:35 ~ 10:50

[J12-01] 二酸化炭素クラスレートハイドレートと塩化ナトリウムの共晶条件: ゼロ液体排出海水淡水化への示唆

○安田 啓太<sup>1</sup>、宜保 あかり<sup>1</sup>、中尾 靖弥<sup>1</sup> (1. 琉球大学)

10:50 ~ 11:05

[J12-02] 方向性凝固法による包接水和物の成長特性の検討

○小林 幹太<sup>1</sup>、高村 和希<sup>1</sup>、荒井 和真<sup>2</sup>、森本 崇志<sup>2</sup>、熊野 寛之<sup>2</sup> (1. 青山学院大学大学院、2. 青山学院大学)

11:05 ~ 11:20

[J12-03] 糖アルコールの晶析特性に及ぼす溶質種の影響

○森本 崇志<sup>1</sup>、松本 侑樹<sup>1</sup>、熊野 寛之<sup>1</sup> (1. 青山学院大学)

11:20 ~ 11:35

[J12-04] 固液界面の濃度場の可視化に基づいたTBAB水和物生成過程における初期濃度の影響

○中川 将尊<sup>1</sup>、大徳 忠史<sup>1</sup>、鶴田 俊<sup>1</sup> (1. 秋田県立大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS05: 多孔体内の伝熱

10:35 ~ 11:35  
K室(202)

### [K12] 多孔体内の伝熱2

10:35 ~ 10:50

[K12-01] 熱機械メタマテリアルを用いた熱駆動マイクロアクチュエータの特性設計

○細合 優友<sup>1</sup>、橋本 将明<sup>1</sup> (1. 慶應義塾大学)

10:50 ~ 11:05

[K12-02] 氷含有レゴリス層内加熱による乾燥領域の形成と昇華・凝華を伴う熱移動

○河南 治<sup>1</sup>、玉田 篤朗<sup>1</sup>、津村 柊吾<sup>2</sup>、本 健秀<sup>2</sup>、川上 理亮<sup>2</sup> (1. 兵庫県立大学、2. 高砂熱学工業株式会社)

11:05 ~ 11:20

[K12-03] 核融合中性子源A-FNS試験モジュール内の流動構造および流量分配特性の評価

○石田 達大<sup>1</sup>、結城 光平<sup>1</sup>、結城 和久<sup>1</sup>、本田 祥梧<sup>2</sup>、見城 俊介<sup>2</sup>、権 セロム<sup>2</sup>、落合 謙太郎<sup>2</sup>、増田 開<sup>2</sup> (1. 山陽小野田市立山口東京理科大学、2. 量子科学技術研究開発機構)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS15: ナノ・マイクロ伝熱

13:15 ~ 14:35  
A室(108)

### [A13] ナノ・マイクロ伝熱3

13:15 ~ 13:30

[A13-01] CO<sub>2</sub>分離回収を目的とした非化学量論共有結合性有機骨格の生成試行

○丸田 有美<sup>1</sup>、王 曉晗<sup>1</sup>、北野 智己<sup>1</sup>、村上 陽一<sup>1</sup> (1. 東京科学大学)

13:30 ~ 13:45

[A13-02] 双極回転子が整列した共有結合性有機骨格の配座異性と回転子反転に関する熱力学的特性

○王 曉晗<sup>1</sup>、村上 陽一<sup>1</sup> (1. 東京科学大学)

13:45 ~ 14:00

[A13-03] GCMCシミュレーションによる2.5次元共有結合性有機骨格のCO<sub>2</sub>吸着挙動の検討

○北野 智己<sup>1</sup>、村上 陽一<sup>1</sup> (1. 東京科学大学)

14:00 ~ 14:15

[A13-04] 蒸発水分子の速度分布計測: 液面温度および光照射の影響の検討

○藤田 淳生<sup>1</sup>、佐藤 康平<sup>1</sup>、杵淵 郁也<sup>1</sup> (1. 東京大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS02: 電子機器の冷却

13:15 ~ 14:35  
B室(107)

### [B13] 電子機器の冷却3

13:15 ~ 13:30

[B13-01] 銅パターンのジュール発熱を対象としたプリント基板の放熱性に関する評価方法の提案

○有賀 善紀<sup>1</sup> (1. KOA株式会社)

13:30 ~ 13:45

[B13-02] 定常法を用いたプリント配線基板の面内方向有効熱伝導率計測

○中森 優輝<sup>1</sup>、畠山 友行<sup>1</sup>、中川 慎二<sup>1</sup>、石塚 勝<sup>1</sup> (1. 富山県立大学)

13:45 ~ 14:00

[B13-03] サーマルビア入り基板の簡易モデル化手法の検討

○川村 慶<sup>1</sup>、畠山 友行<sup>1</sup>、石塚 勝<sup>1</sup> (1. 富山県立大学)

14:00 ~ 14:15

[B13-04] マイクロプロセッサの伝熱経路における各材料の熱抵抗の分離に関する検討

○西 剛伺<sup>1</sup> (1. 足利大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション: OS8: バイオ伝熱

13:15 ~ 14:55  
C室(105)

### [C13] バイオ伝熱2

13:15 ~ 13:30

[C13-01] アブレーション治療への活用に向けたOptunaによる周期加熱条件の最適化

○谷 知輝<sup>1</sup>、小宮 敦樹<sup>1</sup> (1. 東北大学)

13:30 ~ 13:45

[C13-02] 人工DNAナノポア構造体を用いた物質輸送制御に関する分子論的解析

平野 太一<sup>1</sup>、黒澤 秀人<sup>1</sup>、○馬淵 拓哉<sup>1</sup> (1. 東北大学)

13:45 ~ 14:00

[C13-03] 赤血球内アクトミオシンの硬直化と電気穿孔が誘起する溶血を伴う血球の噴射推進

○白樫 了<sup>1</sup>、Sisario Dmitri<sup>2</sup>、Korsa Tessa<sup>2</sup>、Neubauer Julia<sup>3</sup>、Zimmermann Heiko<sup>3</sup>、Sukhorukov Vladimir<sup>2</sup>  
(1. 東京大学、2. ビュルツブルク大学、3. フラウンホーファー機構生体医療工学研究所)

14:00 ~ 14:15

[C13-04] ソレー強制レイリー散乱法による生体分子水溶液系のソレー係数の測定手法の開発

○松浦 弘明<sup>1</sup>、白樫 了<sup>1</sup> (1. 東京大学)

14:15 ~ 14:30

[C13-05] 非ニュートン性血行力学因子を用いた機械学習による血管網リモデリング予測

○長崎 友哉<sup>1</sup>、亀谷 幸憲<sup>2</sup> (1. 明治大学大学院、2. 明治大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション：  
OS4：化学プロセスにおける熱工学

13:15 ~ 14:55  
D室(104)

### [D13] 化学プロセスにおける熱工学2

13:15 ~ 13:30

[D13-01] 熱ゲル水溶液とドローンの組み合わせによる広域火災消火の可能性

○廣田 光智<sup>1</sup> (1. 室蘭工業大学)

13:30 ~ 13:45

[D13-02] 低濃度CO<sub>2</sub>分離に向けた真空圧カスイング吸着システムの評価

○小宅 教文<sup>1</sup>、山本 征治<sup>1</sup> (1. 株式会社豊田中央研究所)

13:45 ~ 14:00

[D13-03] 海水を用いた有価物併産カーボンリサイクル技術のエネルギー評価

○中垣 隆雄<sup>1</sup>、大石 彰英<sup>1</sup>、島田 統行<sup>2</sup>、有本 光希<sup>2</sup>、後藤 克也<sup>2</sup> (1. 早稲田大学、2. (株) ササクラ)

14:00 ~ 14:15

[D13-04] メタン熱分解法による水素製造装置の伝熱工学に基づく性能評価

○富樫 憲一<sup>1</sup>、鈴木 哲平<sup>2</sup>、朝原 誠<sup>2</sup>、宮坂 武志<sup>2</sup> (1. 北海道立総合研究機構、2. 岐阜大学)

14:15 ~ 14:30

[D13-05] プレート式気固系化学蓄熱装置開発のための伸縮性伝熱面による伝熱促進の検討

○中曾 浩一<sup>1</sup>、小島 世登<sup>1</sup>、後藤 邦彰<sup>1</sup>、埜上 洋<sup>2</sup> (1. 岡山大学、2. 東北大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション：GS01: 沸騰・凝縮

13:15 ~ 14:55  
E室(小ホール)

### [E13] 沸騰・凝縮3

13:15 ~ 13:30

[E13-01] 濡れ性が不均一な表面における核沸騰の気泡離脱に関する数値解析

○張 展鵬<sup>1</sup>、シェン ビャオ<sup>1</sup>、金子 暁子<sup>1</sup> (1. 筑波大学)

13:30 ~ 13:45

[E13-02] キャピティ内蒸気が核沸騰開始に及ぼす影響：共役伝熱を考慮した非理想流体格子ボルツマン法解析

○齋藤 慎平<sup>1</sup>、馬場 宗明<sup>1</sup>、高田 尚樹<sup>1</sup> (1. 産業技術総合研究所)

13:45 ~ 14:00

[E13-03] プール沸騰における対流熱伝達機構の数値解析

○國武 真柁<sup>1</sup>、畑中 健太<sup>1</sup>、Sato Yohei<sup>2</sup>、矢吹 智英<sup>1</sup> (1. 九州工業大学、2. Paul Scherrer Institute)

14:00 ~ 14:15

[E13-04] 加熱回転円盤上における蒸発熱伝達促進条件の数値解析的評価

○黒沢 航二郎<sup>1</sup>、島垣 満<sup>2</sup>、岡島 淳之介<sup>1</sup> (1. 東北大学、2. 宇宙航空研究開発機構)

14:15 ~ 14:30

[E13-05] 移動接触線蒸発モデルを用いたプール沸騰における単一気泡の数値解析

○秋田 大雅<sup>1</sup>、岡島 淳之介<sup>1</sup> (1. 東北大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション：  
OS6：濡れ現象の制御と理解

13:15 ~ 14:35  
F室(204)

### [F13] 濡れ現象の制御と理解3

13:15 ~ 13:35

[F13-01] Solar radiation reshapes the deposition patterns of plasmonic nanosuspension droplets

○Wang Weifeng<sup>1</sup>、Karapetsas George<sup>2</sup>、Kita Yutaku<sup>3,4</sup>、Wang Zhenying<sup>1,4</sup> (1. 九州大学、2. Aristotle University of Thessaloniki、3. King's College London、4. International Institute for Carbon-Neutral Energy Research (WPI-I2CNER), Kyushu University)

13:35 ~ 13:55

[F13-02] Microscopic observation of particle transport and deposition processes in evaporating solvents under different relative humidity conditions

○吉田 悠人<sup>1</sup>、磯部 和真<sup>1</sup>、堀部 明彦<sup>1</sup>、山田 寛<sup>1</sup> (1. 岡山大学)

13:55 ~ 14:15

[F13-03] Smart hydrogel for Evaporative Cooling and Sustainable Energy Harvesting

○シュペンダー プシ<sup>1</sup>、Shiomi Junichiro<sup>1</sup> (1. 東京大学)

14:15 ~ 14:35

[F13-04] Thermally controlled manipulation of liquid marbles

○高井 優衣<sup>1</sup>、ロイ プリタム<sup>1</sup>、ムテルドゥ ティモテ<sup>1</sup> (1. 東京大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション：  
OS1：乱流を伴う伝熱研究の進展

13:15 ~ 14:55  
G室(206)

**[G13] 乱流を伴う伝熱研究の進展3**

13:15 ~ 13:30

[G13-01] 二線式熱電対法における時定数および速度の推定に関する研究

○保浦 知也<sup>1</sup>、久留 大幸<sup>1</sup>、服部 博文<sup>1</sup> (1. 名古屋工業大学)

13:30 ~ 13:45

[G13-02] 二次元平行衝突二噴流の速度場と温度場の同時計測

○小山 凌央<sup>1</sup>、稲岡 恭二<sup>1</sup> (1. 同志社大学)

13:45 ~ 14:00

[G13-03] 直交リブ付き矩形流路における過渡応答法による熱伝達計測

○山下 達也<sup>1</sup>、中積 佳寛<sup>1</sup>、石川 温士<sup>1</sup> (1. 株式会社IHI)

14:00 ~ 14:15

[G13-04] 深い軸方向溝を有する円管内乱流における流動抵抗と熱伝達

○栗原 日向<sup>1</sup>、坂口 晴紀<sup>1</sup>、本木 慎吾<sup>1</sup>、河原 源太<sup>1</sup> (1. 大阪大学)

14:15 ~ 14:30

[G13-05] 円柱後流と壁面境界層の干渉を伴う脈動乱流熱伝達の直接数値計算

○小田 豊<sup>1</sup>、中山 凌<sup>1</sup>、奥野 史門<sup>1</sup>、松本 亮介<sup>1</sup> (1. 関西大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション：GS14: 熱物性

13:15 ~ 14:15  
H室(207)

**[H13] 熱物性2**

13:15 ~ 13:30

[H13-01] R1132(E)/R1234yf混合冷媒の液音速測定

○西山 貴史<sup>1</sup>、山内 陽斗<sup>1</sup>、高尾 幸来<sup>1</sup> (1. 福岡大学)

13:30 ~ 13:45

[H13-02] 熱流分離法を応用した比熱の簡易測定に関する研究

○李 政勳<sup>1</sup>、李 政勳<sup>2</sup>、大村 高弘<sup>1</sup> (1. 和歌山工業高等専門学校、2. 韓国技術教育大学院)

13:45 ~ 14:00

[H13-03] 液体ロケットエンジン燃焼室内部を想定した非理想気体混合モデルに対する古典的混合則の適用妥当性

○津田 伸一<sup>1</sup> (1. 九州大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション：GS08: 融解・凝固

13:15 ~ 14:15  
J室(201)

**[J13] 融解・凝固3**

13:15 ~ 13:30

[J13-01] 熱溶解積層方式3Dプリンタの造形プロセスの数値解析

○小林 昇龍<sup>1</sup>、福江 高志<sup>1</sup> (1. 金沢工業大学)

13:30 ~ 13:45

[J13-02] 氷スラリー液滴衝突のClose Contact Melting

○岡部 孝裕<sup>1</sup>、越後 洗人<sup>1</sup> (1. 弘前大学)

13:45 ~ 14:00

[J13-03] 冷却表面処理とエアブローを組み合わせた除霜機構に関する研究

○金子 平<sup>1</sup>、堀井 克則<sup>1</sup>、川南 剛<sup>1</sup> (1. 明治大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション：GS16: 熱音響

13:15 ~ 13:55  
K室(202)

**[K13] 熱音響1**

13:15 ~ 13:30

[K13-01] 液体ロケットエンジン用単一エレメント燃焼器に形成される高周波燃焼振動の駆動機構

○岸 裕輝<sup>3</sup>、小檜山 琉真<sup>3</sup>、芳賀 臣紀<sup>2</sup>、後藤田 浩<sup>1</sup>、難波江 佑介<sup>1</sup>、黒瀬 良一<sup>4</sup> (1. 東京理科大学、2. JAXA、3. 東京理科大学大学院、4. 京都大学)

13:30 ~ 13:45

[K13-02] 発電向け開管枝付きルーブ管型熱音響システムの音場評価と冷却システムへの利用検討

○吉田 康汰朗<sup>1</sup>、坂本 眞一<sup>1</sup>、平山 智士<sup>1</sup> (1. 滋賀県立大学)

企業特別セッション/モノづくりセッション | その他：SS02：モノづくりセッション

15:15 ~ 17:55  
E室(小ホール)

**[E14] モノづくりセッション**

15:20 ~ 15:29

[E14-01] パワーデバイス等に用いられる材料の熱伝導率測定技術開発 その1

○羽鳥 仁人<sup>1</sup> (1. 株式会社ベテル)

15:29 ~ 15:38

[E14-02] 赤外線を用いた新規熱処理プロセスの構築

○近藤 良夫<sup>1</sup> (1. 日本ガイシ株式会社)

15:38 ~ 15:47

[E14-03] 基本部品から始まる熱設計改革

○平沢 浩一<sup>1</sup> (1. KOA (コア) 株式会社)

15:47 ~ 15:56

[E14-04] 過渡熱モデル解析と実機検証による発熱量算出技術

○篠田 卓也<sup>1</sup>、稲葉 雅<sup>1</sup> (1. (株) デンソー)

15:56 ~ 16:05

[E14-05] Simcenter Flothermによる半導体パッケージの低次元化モデル作成とその精度検証

○武井 春樹<sup>1</sup> (1. シーメンス株式会社)

16:05 ~ 16:14

[E14-06] 電子機器の熱設計 ~ 電源開発"現場"の現実 ~

○杉森 雄平<sup>1</sup> (1. コーセル株式会社)

16:14 ~ 16:23

[E14-07] 油空圧機器を電動化するパワーエレクトロニクス装置の熱設計

○小泉 雄大<sup>1</sup> (1. ナブテスコ株式会社)

16:45 ~ 16:54

[E14-08] 実験と解析の乖離検証による熱解析モデルの高精度化

○藤山 周秀<sup>1</sup>、渋谷 稔<sup>1</sup>、菅原 康太<sup>1</sup> (1. 株式会社 構造計画研究所)

16:54 ~ 17:03

[E14-9] 効率的な熱設計プロセスの標準化ツール、熱流センサ「Energy flow」のご紹介

○安田 宏通<sup>1</sup> (1. トヨタ自動車株式会社)

17:03 ~ 17:12

[E14-10] 薄鋼板用誘導加熱の最適化手法の検討

○平 将人<sup>1</sup> (1. 日本製鉄株式会社)

17:12 ~ 17:21

[E14-11] 焼き嵌め工程の冷却時間短縮における伝熱技術の貢献

○後藤 祐樹<sup>1</sup>、出田 武臣<sup>1</sup>、石川 温士<sup>1</sup> (1. 株式会社IHI)

17:21 ~ 17:30

[E14-12] コルゲート型マイクロチャネル熱交換器の性能向上に関する取り組み

○齋藤 隆<sup>1</sup>、村山 琳<sup>1</sup>、五十嵐 真吾<sup>1</sup>、山野上 卓也<sup>1</sup>、武石 紘明<sup>1</sup>、鈴木 裕<sup>1</sup> (1. 株式会社WELCON)

17:30 ~ 17:39

[E14-13] データセンター向けRDHX導入検証と高負荷サーバー冷却に向けた取り組みの方向性

○四方 真司<sup>1</sup>、井戸本 博樹<sup>1</sup>、陳 科吉<sup>2</sup> (1. 東亜電気工業株式会社、2. 広東文軒熱能科技股分有限公司)

17:39 ~ 17:48

[E14-14] データセンター高負荷サーバーの蒸発冷却に関する研究

○矢野 健史<sup>1,2</sup>、平 博寿<sup>2</sup>、笈 貴登<sup>2</sup>、濱本 芳徳<sup>3</sup> (1. MESH-X、2. 東京電力HD、3. 九州大学)優秀プレゼンテーション賞セッション(ポスター発表)  
| その他: BPA: 優秀プレゼンテーション賞セッション

15:15 ~ 17:15

ポスター発表会場

**[BPA] 優秀プレゼンテーション賞セッション**

[BPA-01] 層流-乱流共存チャネル流の伝熱特性評価に向けた大規模領域DNS

○地頭所 昭洋<sup>1</sup>、大野 僚子<sup>1</sup>、塚原 隆裕<sup>1</sup> (1. 東京理科大学)

[BPA-02] 局所磁場印加による常磁性流体自然対流の温度振動特性

○井上 詩悠<sup>1</sup>、金田 昌之<sup>1</sup> (1. 大阪公立大学)

[BPA-03] 自然対流遷移が示す相転移挙動と有向パコーション普遍性の実験的実証

○青木 竜馬<sup>1</sup>、小笠原 照悟<sup>3</sup>、赤嶺 政仁<sup>2</sup>、井関 祐也<sup>3</sup>、沢村 利洋<sup>3</sup>、古川 琢磨<sup>1</sup> (1. 芝浦工業大学、2. 東京大学、3. 八戸工業高等専門学校)

[BPA-04] Coupled Euler-Lagrange Simulation of Heat Transfer in Gas-Solid Multiphase Systems

○ケイジェイ サンジェイ<sup>1</sup>、ボカマツオ ファビオ<sup>1</sup>、バスクアリン パリス<sup>1</sup>、アウティ グンジャン<sup>1</sup>、徐 偉倫<sup>1</sup>、大宮 啓文<sup>1</sup> (1. 東京大学)

[BPA-05] 体温による自然対流流動時の衣服内気候の流動状態と熱伝達特性に関する研究

○大島 伊織<sup>1</sup>、春木 直人<sup>3</sup>、下山 力生<sup>2</sup> (1. 岡山県立大学 大学院情報系工学研究科、2. 岡山県工業技術センター、3. 岡山県立大学)

[BPA-06] 過酷温熱環境における電子機器液浸冷却器の放熱性能の向上

○小池 笙太<sup>1</sup>、中別府 修<sup>1</sup> (1. 明治大学)

[BPA-07] 自然対流熱伝達に最適化されたヒートシンクの配置角度放熱依存性評価

○佐藤 玲於<sup>1,2</sup>、小宮 敦樹<sup>2</sup> (1. 東北大学、2. 東北大学 流体科学研究所)

[BPA-08] 層流温度境界層刺激による強制対流空冷伝熱促進

○杉原 直和<sup>1,2</sup>、小泉 匠摩<sup>1,2</sup>、神田 雄貴<sup>1,2</sup>、小宮 敦樹<sup>2</sup> (1. 東北大学工学研究科、2. 東北大学流体科学研究所)

[BPA-09] 二成分混合気体の熱音響分離におけるスタック構造導入による分離速度向上の検討

○李 慕実<sup>1</sup>、村上 聖樹<sup>1</sup>、楠戸 宏城<sup>1</sup>、琵琶 哲志<sup>1</sup>、庄司 衛太<sup>1</sup> (1. 東北大学工学研究科)

[BPA-10] ループ管型熱音響プライムムーバーにおけるHeat Phase Adjusterに関する検討 - 音響インピーダンスとの関連性 -

○伴 七星<sup>1</sup>、坂本 真一<sup>1</sup>、平山 智士<sup>1</sup> (1. 滋賀県立大学)

## [BPA-11] ナノフルイドの温度・ナノ粒子濃度分布の同時計測手法の開発

○三枝 涼<sup>1</sup>、楠戸 宏城<sup>1</sup>、琵琶 哲志<sup>1</sup>、庄司 衛太<sup>1</sup> (1. 東北大学)

[BPA-12] 第一原理計算を用いたAg/MORにおけるAg<sup>+</sup>の安定性に関する検討

○伊藤 颯<sup>1</sup>、松川 嘉也<sup>1</sup>、青木 秀之<sup>1</sup> (1. 東北大学)

## [BPA-13] 新燃料燃焼下におけるエコノマイザの局所伝熱特性に関する実験的研究

○本田 俊之<sup>1</sup>、香川 暉羅<sup>1</sup>、高木 康成<sup>1</sup>、神原 信志<sup>2</sup>、奥村 幸彦<sup>1</sup> (1. 香川大学、2. 岐阜大学)

## [BPA-14] 統一的燃焼モデルに基づく0次元と1次元反応流計算の予測

○林 超穎<sup>1</sup>、大島 伸行<sup>1</sup> (1. 北海道大学)

## [BPA-15] 超音波浮揚により空間的に固定されたアルミニウム微粒子の燃焼特性の評価

○光亦 充時<sup>1</sup>、秋葉 貴輝<sup>1</sup>、李 敏赫<sup>1</sup>、鈴木 雄二<sup>1</sup> (1. 東京大学)

## [BPA-16] 記号力学と機械学習を用いた宇宙機用二液式スラスタにおける着火衝撃のダイナミクス解明

○田村 勇輝<sup>1</sup>、佐藤 廉<sup>1</sup>、後藤田 浩<sup>1</sup>、富永 晃司<sup>2</sup>、林 潤<sup>3</sup>、大門 優<sup>4</sup> (1. 東京理科大学、2. 宇宙航空研究開発機構、3. 京都大学、4. 筑波大学)

## [BPA-17] 水蒸気の短波長赤外域放射を用いた二色法による温度計測

○伊藤 颯太<sup>1</sup>、澤田 晋也<sup>1</sup>、堀 司<sup>1</sup>、赤松 史光<sup>1</sup> (1. 大阪大学)

## [BPA-18] 振動式密度計による混合冷媒R474Aの液密度測定

○山内 陽斗<sup>1</sup>、西山 貴史<sup>1</sup>、高 雷<sup>1</sup> (1. 福岡大学)

## [BPA-19] 多結晶SiCからなる放熱材料における熱伝導率への結晶方位の影響

○沖 柚歩<sup>1</sup>、堀 琢磨<sup>1</sup>、原園 佑輔<sup>2</sup>、伊藤 夏輝<sup>2</sup> (1. 東京農工大学、2. NGK株式会社)

## [BPA-20] 接触界面を含む過渡熱伝導応答を利用した熱物性同定の検討

○宮澤 紗奈美<sup>1</sup>、吉田 篤正<sup>1</sup>、木下 進一<sup>1</sup> (1. 大阪公立大学)

## [BPA-21] 光源の光合成光量子束密度 (PPFD) の違いが及ぼす微細藻類の培養量への影響

○杉山 朋輝<sup>1</sup>、鳥山 孝司<sup>1</sup>、遠山 忠<sup>1</sup> (1. 山梨大学)

## [BPA-22] 水循環を用いた農業用ハウスの熱交換パネルへの流量及び再循環水量による暖房性能に関する研究

○八木原 蓮<sup>1</sup>、塚本 祐作<sup>1</sup>、鳥山 孝司<sup>1</sup> (1. 山梨大学)

## [BPA-23] アルカリ水電解電極における気泡の再付着挙動の解析：印加電圧変調によるマランゴニカの評

価

○廣海 智也<sup>1</sup>、仲野 晃平<sup>1</sup>、鈴木 雄介<sup>1</sup>、Ahmet Emir Sariboga<sup>1</sup>、佐藤 康平<sup>1</sup>、杵淵 郁也<sup>1</sup> (1. 東京大学)

## [BPA-24] SOC電極構造の定量評価および最適設計に向けたトポロジカル情報の利用

○佐藤 成優<sup>1</sup>、岸本 将史<sup>1</sup>、郭 玉婷<sup>1</sup>、岩井 裕<sup>1</sup> (1. 京都大学)

## [BPA-25] 周期的加湿条件における極薄ガス拡散層のPEFC性能

○牧野 浩己<sup>1</sup>、境田 悟志<sup>1</sup>、田中 光太郎<sup>1</sup> (1. 茨城大学)

## [BPA-26] 直接内部改質SOFC発電におけるLaドーピングYSZの影響解明

○中 脩人<sup>1</sup>、平井 遥希<sup>1</sup>、渡部 弘達<sup>1</sup> (1. 立命館大学)

## [BPA-27] メタン直接内部改質型SOFCの温度分布平準化と端子電圧維持の両立-代理モデルを用いた最適触媒分布の探索-

○神崎 光輔<sup>1</sup>、岸本 将史<sup>1</sup>、郭 玉婷<sup>1</sup>、岩井 裕<sup>1</sup> (1. 京都大学)

## [BPA-28] 火炎補助式噴霧熱分解法による高性能メタネーション用触媒のワンステップ合成

○岡田 公誠<sup>1</sup>、中村 真希<sup>2</sup>、長澤 剛<sup>1</sup> (1. 東京科学大学、2. 名古屋大学)

## [BPA-29] セラミック充填層のモデリングとその蓄熱解析への応用

○味崎 隼人<sup>1</sup>、松原 幸治<sup>1</sup>、中倉 満帆<sup>1</sup> (1. 新潟大学)

## [BPA-30] Al-Si合金系潜熱蓄熱材のマイクロ波加熱挙動

○矢崎 美瑠佳<sup>1</sup>、コリラ タムズィ<sup>1</sup>、中村 友一<sup>2</sup>、メルバート ジェーム<sup>2</sup>、宮田 健史<sup>3</sup>、樫村 京一郎<sup>3</sup>、能村 貴宏<sup>2</sup> (1. 北海道大学大学院、2. 北海道大学、3. 中部大学)

## [BPA-31] 高温熱供給システム構築に向けた酸化鉄の電気化学的還元における輸送現象評価

○荒井 美幸<sup>1</sup>、青山 祐介<sup>1</sup>、植村 豪<sup>1</sup>、田部 豊<sup>1</sup> (1. 北海道大学)

## [BPA-32] 集光加熱を受ける多孔体レシーバのふく射-対流-熱伝導連成解析

○佐藤 洸<sup>1</sup>、中倉 満帆<sup>1</sup>、松原 幸治<sup>1</sup> (1. 新潟大学)

## [BPA-33] 液滴内における交流電熱流を用いたナノ粒子濃縮

○大畠 拓真<sup>1</sup>、片岡 昇吾<sup>1</sup>、杉田 直哉<sup>1</sup>、市川 賀康<sup>1</sup>、元祐 昌廣<sup>1</sup> (1. 東京理科大学)

## [BPA-34] 液-液プラグ流の液液界面における熱移動現象

○渡辺 拓登<sup>1</sup>、森本 崇志<sup>2</sup>、熊野 寛之<sup>2</sup> (1. 青山学院大学大学院、2. 青山学院大学)

## [BPA-35] Electrical Control of Droplet Friction on Graphene

○孫 旭輝<sup>1</sup>、王 振英<sup>1</sup>、高橋 厚史<sup>1</sup>、李 秦宜<sup>1</sup> (1. 九州大学)

[BPA-36] オイル化ローダミンBの作成およびマイクロカプセル化とその温度・速度同時計測への応用

○工藤 蓮一朗<sup>1</sup>、仁科 勇太<sup>2</sup>、石井 慶子<sup>1</sup> (1. 中央大学、2. 岡山大学)

[BPA-37] ナノ空間内気液界面の分子間力と強電場の3次元的可視化

○鶴田 遥<sup>1</sup>、斉藤 良太<sup>1</sup>、高橋 厚史<sup>1</sup>、李 秦宜<sup>1</sup> (1. 九州大学)

[BPA-38] 二次元多段傾斜衝突噴流の特性評価

○小助川 界<sup>1</sup>、二宮 尚<sup>1</sup>、狩野 陸人<sup>1</sup> (1. 宇都宮大学)

[BPA-39] 乱流伝熱面において計測された時空間熱伝達率変動に対する流動推定法の適用と検証

○中島 博貴<sup>1</sup>、出島 一仁<sup>1</sup>、河崎 澄<sup>1</sup> (1. 滋賀県立大学)

[BPA-40] 光ファイバーを用いた水素検知法の開発

○米 愛永<sup>1</sup>、古谷 正裕<sup>1</sup> (1. 早稲田大学)

[BPA-41] 原子間力顕微鏡を用いたナノバブル上の流体すべりの局所計測

○石田 遥也<sup>1</sup>、手嶋 秀彰<sup>1</sup>、高橋 厚史<sup>1</sup> (1. 九州大学)

[BPA-42] 深層学習を用いた単一視点画像からの液滴の検出と三次元位置・直径推定

○堀内 溪登<sup>1</sup>、野原 徹雄<sup>1</sup>、川本 裕樹<sup>1</sup>、落合 成行<sup>1</sup>、福島 直哉<sup>1</sup> (1. 東海大学)

[BPA-43] フレキシブル熱センサを用いた生体熱特性マルチセンシング

○下村 友貴<sup>1</sup>、高濱 稜大<sup>1</sup>、檜山 優斗<sup>2</sup>、岡部 孝裕<sup>1</sup> (1. 弘前大学、2. SEMITEC 株式会社)

[BPA-44] サブクール沸騰における気泡挙動に及ぼす温度境界層の影響の数値的評価

○三浦 凌<sup>1</sup>、岡島 淳之介<sup>1</sup> (1. 東北大学)

[BPA-45] 磁場印加による磁性ナノ流体のプール沸騰熱伝達と気泡挙動に及ぼす影響評価

○農澤 直人<sup>1</sup>、杉本 勝美<sup>1</sup>、村川 英樹<sup>1</sup> (1. 神戸大学)

[BPA-46] マイクロ溝加工面におけるサブクール流動沸騰のCHF予測

○大森 怜斗<sup>1</sup>、鹿野 一郎<sup>1</sup> (1. 山形大学)

[BPA-47] 不均一熱負荷下における連通路付き平行矩形流路群の流動沸騰特性

○岡田 遥輝<sup>1</sup>、大谷 直人<sup>1</sup>、河南 治<sup>1</sup>、廣川 智己<sup>1</sup>、井上 浩一<sup>2</sup> (1. 兵庫県立大学、2. 北九州市立大学)

[BPA-48] 水のプール沸騰における限界熱流束を支配する乾き面の濡れ限界

○田村 亮太<sup>1</sup>、矢吹 智英<sup>1</sup> (1. 九州工業大学)

[BPA-49] 月レゴリスの断熱材活用に向けた粒子堆積層内の複合伝熱現象の解明

○神谷 脩斗<sup>1</sup>、川井 喜与人<sup>1</sup>、田中 三郎<sup>2</sup>、田中 誠一<sup>3</sup>、柏木 誠<sup>4</sup>、太刀川 純孝<sup>5</sup>、江目 宏樹<sup>1</sup> (1. 山形大学、2. 日本大学、3. 明石工業高等専門学校、4. 早稲田大学、5. 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構)

[BPA-50] 熱中症発症に至る深部体温上昇に及ぼす環境・行動要因の影響

○北村 昂輝<sup>1</sup>、横山 龍人<sup>1</sup>、古川 琢磨<sup>2</sup>、江目 宏樹<sup>1</sup> (1. 山形大学、2. 芝浦工業大学)

[BPA-51] オングストローム法による大気中非接触熱拡散率測定

○セヒ シルバマルコス ヴィニシウス<sup>1</sup>、橋國 克明<sup>1</sup>、宮崎 康次<sup>1</sup> (1. 九州大学)

[BPA-52] 自励振動ヒートパイプの熱輸送特性に及ぼす冷却方式の影響に関する研究

○伊藤 高広<sup>1</sup>、杉本 勝美<sup>2</sup>、芳田 直征<sup>2</sup>、村川 英樹<sup>2</sup>、浅野 等<sup>2</sup>、原山 勲<sup>3</sup>、栗田 圭輔<sup>3</sup> (1. 神戸大学、2. 神戸大学大学院、3. 日本原子力研究開発機構)

[BPA-53] スイッチ機構を有する蛇行型低充填ヒートパイプの熱輸送性能評価

○今井 望鈴<sup>1</sup>、畑本 明彩未<sup>1</sup>、麓 耕二<sup>1</sup>、飯島 春幸<sup>2</sup>、原田 修<sup>2</sup> (1. 青山学院大学、2. 株式会社エフ・シー・シー)

[BPA-54] 光誘起熱対流を利用した単一カーボンナノチューブの赤外分光

○渡邊 魁<sup>1</sup>、丸山 茂夫<sup>1,2</sup>、大塚 慶吾<sup>1</sup> (1. 東京大学、2. 浙江大学)

[BPA-55] 格子状マイクロ流路における粒子懸濁流れの粒子充填特性と圧力損失

○田上 雅之<sup>1</sup>、巽 和也<sup>1</sup> (1. 京都工芸繊維大学)

[BPA-56] フェムト秒レーザ熱蓄積による表層炭化を用いた熱駆動マイクロアクチュエータの開発

○寺田 隼<sup>1</sup>、田中 靖子<sup>1</sup>、田口 良広<sup>1</sup>、橋本 将明<sup>1</sup> (1. 慶應義塾大学)

[BPA-57] 液晶紡糸カーボンナノチューブ線材の熱伝導率および電気伝導率の原材料依存性

○生駒 凱意<sup>1</sup>、日高 拓美<sup>1</sup>、山崎 悟志<sup>2</sup>、飯泉 陽子<sup>3</sup>、岡崎 俊也<sup>3</sup>、千足 昇平<sup>4</sup>、三浦 飛鳥<sup>1</sup>、児玉 高志<sup>1</sup> (1. 九州工業大学、2. 古河電工、3. 産総研、4. 東京大学)

[BPA-58] 二次元材料/水界面の界面熱輸送における表面電荷効果に関する分子動力学解析

○高橋 航大<sup>1</sup>、塩見 淳一郎<sup>3</sup>、菊川 豪太<sup>2</sup> (1. 東北大学大学院、2. 東北大学、3. 東京大学)

[BPA-59] MnO<sub>2</sub>層間における水分子の特性に関する第一原理分子動力学解析

○平尾 愛菜<sup>1</sup>、藤原 邦夫<sup>1</sup>、芝原 正彦<sup>1</sup> (1. 大阪大学)

[BPA-60] 輸送散逸粒子動力学法を用いた赤血球流動による物質輸送促進の定量評価

○富澤 駿<sup>1</sup>、中嶋 洋行<sup>2</sup>、Li Zhen<sup>3</sup>、長谷川 洋介<sup>4</sup> (1. 東京大学大学院、2. 国立循環器病研究センター、3. クレムソン大学、4. 東京大学生産技術研究所)

---

[BPA-61] 分子シミュレーションによるグラフェン上ジペプチド結晶のラマンスペクトル解析

○田口 凱大<sup>1</sup>、平塚 将起<sup>2</sup> (1. 工学院大学大学院、2. 工学院大学)

---

[BPA-62] ナノ閉じ込め液体におけるJanus粒子の拡散挙動と熱伝導率

○宇田 昂生<sup>1</sup>、小林 祐生<sup>4,3</sup>、池田 高浩<sup>2,3</sup>、山川 勝史<sup>4,3</sup>  
(1. 京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科 機械設計学専攻、2. 京都工芸繊維大学 未来デザイン・工学機構、3. 京都工芸繊維大学 高性能シミュレーション研究センター、4. 京都工芸繊維大学 機械工学系)

---

[BPA-63] 音響場で浮遊する多成分液滴の蒸発誘起相分離現象

○笠原 弘輝<sup>1</sup>、平塚 将起<sup>2</sup>、馬 駿<sup>3</sup>、長谷川 浩司<sup>2</sup> (1. 工学院大学大学院、2. 工学院大学、3. 海上技術安全研究所)

---

[BPA-64] レーザ誘起キャビテーションによる高精細3Dバイオプリンティング-精密圧力制御システムを用いた加工の提案-

○柴田 佳祐<sup>1</sup>、須田 雅彦<sup>1</sup>、田口 良広<sup>1</sup> (1. 慶應義塾大学)

2026年5月27日(水)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション：GS15: ナノ・マイクロ伝熱

9:00 ~ 10:20  
A室(108)**[A21] ナノ・マイクロ伝熱4**

9:00 ~ 9:15

**[A21-01]** ヤヌス化二次元積層構造のモアレパターン再構成による熱伝導制御○許 斌<sup>1</sup>、郭 汝磊<sup>1</sup>、孫 傑<sup>1</sup>、鈴木 弘朗<sup>2</sup>、千足 昇平<sup>1</sup>、町田 友樹<sup>1</sup>、塩見 淳一郎<sup>1</sup> (1. 東京大学、2. 岡山大学)

9:15 ~ 9:30

**[A21-02]** Contact Resistance in Oriented Silver Nanowire Networks and Its Effect on Current Paths○グ 博文<sup>1</sup>、若松 勇希<sup>2</sup>、菊地 拓真<sup>1</sup>、栗山 怜子<sup>2</sup>、巽 和也<sup>1</sup> (1. 京都工芸繊維大学、2. 京都大学)

9:30 ~ 9:45

**[A21-03]** 揺らぎに基づくフォノン・ボルツマン輸送方程式の解法○堀 琢磨<sup>1</sup>、沖 柚歩<sup>1</sup> (1. 東京農工大学)

9:45 ~ 10:00

**[A21-04]** レーザ誘起周期表面構造によるフォノン制御に向けたモンテカルロシミュレーション○半間 大基<sup>1</sup>、伏信 一慶<sup>1</sup>、キム ビョンギ<sup>1</sup> (1. 東京科学大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション：OS7：燃焼研究の最前線

9:00 ~ 10:20  
B室(107)**[B21] 燃焼研究の最前線1**

9:00 ~ 9:15

**[B21-01]** 超希薄水素-空気混合気の乱流場での着火特性に関する実験的研究○中原 真也<sup>1</sup>、浅川 雄司<sup>2</sup>、小松 遼平<sup>2</sup>、阿部 文明<sup>1</sup> (1. 愛媛大学、2. 愛媛大学(院))

9:15 ~ 9:30

**[B21-02]** ブンゼン火炎の壁面衝突における熱流束計測○朱 登達<sup>1</sup>、堀 司<sup>1</sup>、澤田 晋也<sup>1</sup>、赤松 史光<sup>1</sup> (1. 大阪大学)

9:30 ~ 9:45

**[B21-03]** 昇温昇圧条件下におけるNH<sub>3</sub>/air対向流予混合火炎の消炎特性に関する研究○北川 雄太<sup>1</sup>、中村 寿<sup>1</sup>、武石 裕行<sup>2</sup>、早川 晃弘<sup>1</sup> (1. 東北大学、2. 三菱重工業株式会社)

9:45 ~ 10:00

**[B21-04]** 含浸多孔質材の過渡的な熱分解挙動の追跡○大徳 忠史<sup>1</sup>、衣笠 透馬<sup>2</sup>、鶴田 俊<sup>1</sup> (1. 秋田県立大学、2. 秋田県立大学大学院)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション：GS02: 電子機器の冷却

9:20 ~ 10:20  
C室(105)**[C21] 電子機器の冷却4**

9:20 ~ 9:35

**[C21-01]** 将来月面ローバの熱制御に向けた金属積層造形蒸発器を有する平板型ループヒートパイプの開発と重力依存性検証○秋月 祐樹<sup>1</sup>、小田切 公秀<sup>1</sup>、吉崎 寛<sup>2</sup>、下神 一馬<sup>2</sup>、西来路 正彦<sup>2</sup>、長野 方星<sup>3</sup>、小川 博之<sup>1</sup> (1. 宇宙航空研究開発機構、2. SOLIZE PARTNERS、3. 名古屋大学)

9:35 ~ 9:50

**[C21-02]** イオン風ヒートシンクの熱伝達率評価○齋藤 眞渡<sup>1</sup>、畑本 明彩未<sup>1</sup>、麓 耕二<sup>1</sup> (1. 青山学院大学)

9:50 ~ 10:05

**[C21-03]** 機械学習モデルを用いた半導体モジュール冷却水流路の多目的最適設計○神谷 陽<sup>1</sup>、佐藤 拓実<sup>1</sup>、佐野 大貴<sup>1</sup> (1. 富士電機株式会社)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション：OS3：ふく射輸送とふく射性質

9:00 ~ 10:20  
D室(104)**[D21] ふく射輸送とふく射性質1**

9:00 ~ 9:15

**[D21-01]** ふく射伝熱により解凍した冷凍モモの品質評価○磯部 和真<sup>1</sup>、齋木 紅哉<sup>1</sup>、服部 友哉<sup>1</sup>、吉川 優太<sup>1</sup>、栗田 卓司<sup>1</sup>、山田 寛<sup>1</sup>、堀部 明彦<sup>1</sup> (1. 岡山大学)

9:15 ~ 9:30

**[D21-02]** 食品凍結乾燥プロセスにおける加熱棚-製品間伝熱メカニズムの解明○戸張 雄太<sup>1</sup>、渡辺 史<sup>1</sup>、河野 晋治<sup>1</sup> (1. 株式会社前川製作所)

9:30 ~ 9:45

**[D21-03]** 構造分離カーボンナノチューブ薄膜・透明誘電体複層構造によるふく射制御○檜作 未央子<sup>1</sup>、西原 大志<sup>3,1</sup>、宮内 雄平<sup>1,2</sup> (1. 京都大学、2. 東京大学、3. 東京理科大学)

9:45 ~ 10:00

**[D21-04]** 多成分コロイド溶液の凝集状態とふく射散乱の同時モデル化と高速解法の検討○藤井 宏之<sup>1</sup>、澤田 琉可<sup>1</sup>、佐々木 颯<sup>1</sup>、小林 一道<sup>1</sup>、渡部 正夫<sup>1</sup> (1. 北海道大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション：GS01: 沸騰・凝縮

9:00 ~ 10:20

E室(小ホール)

**[E21] 沸騰・凝縮4**

9:00 ~ 9:15

[E21-01] 沸騰伝熱のための表面特性に関する機械学習を用いた最適化

(Machine Learning-Based Optimization of Surface Characteristics for Boiling Heat Transfer)

○趙 晟惟<sup>1</sup>、金子 暁子<sup>1</sup>、Shen Biao<sup>1</sup> (1. 筑波大学)

9:15 ~ 9:30

[E21-02] 機械学習を用いた凝縮液滴挙動解析と自己除去挙動の定量化

○馬場 宗明<sup>1</sup>、齋藤 慎平<sup>1</sup>、高田 尚樹<sup>1</sup> (1. 産業技術総合研究所)

9:30 ~ 9:45

[E21-03] 核沸騰熱伝達データベース拡張と予測手法の検討 (機械学習と整理式改良)

○三津 徹大<sup>1</sup>、永井 二郎<sup>2</sup> (1. 福井大学 大学院 工学研究科、2. 福井大学 工学系部門)

9:45 ~ 10:00

[E21-04] Development of agent-based data-driven efficient pool boiling heat transfer prediction framework

○WANG JIAJUN<sup>1</sup>、SHEN BIAO<sup>1</sup>、金子 暁子<sup>1</sup> (1. 筑波大学)一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション：  
OS6：濡れ現象の制御と理解

9:00 ~ 10:20

F室(204)

**[F21] 濡れ現象の制御と理解4**

9:00 ~ 9:20

[F21-01] Container jumping driven by boiling of a water droplet in hot oil

○橋本 滉太郎<sup>1</sup>、細川 明日架<sup>1</sup>、任 子博<sup>2</sup>、田川 義之<sup>1</sup> (1. 東京農工大学、2. 清華大学)

9:20 ~ 9:40

[F21-02] Influence of Nucleation Site spacing on Bubble Dynamics in Nucleate Boiling

○舘尾 英太<sup>1</sup>、金子 暁子<sup>1</sup>、ビャオ シェン<sup>1</sup> (1. 筑波大学)

9:40 ~ 10:00

[F21-03] Liquid-vapor distribution and their exchange frequency near heating surface in microbubble emission boiling

大竹 晶<sup>2</sup>、町垣 宏俊<sup>2</sup>、安田 千風<sup>2</sup>、坂下 弘人<sup>3</sup>、○上野 一郎<sup>1</sup> (1. 東京理科大学、2. 東京理科大学大学院、3. 元：北海道大学大学院)

10:00 ~ 10:20

[F21-04] Fluid transport in wearable sweat sensors

○元祐 昌廣<sup>1</sup>、吉澤 秀郁<sup>1</sup>、安田 萌乃佳<sup>1</sup>、中村 知混<sup>1</sup>、市川 賀康<sup>1</sup> (1. 東京理科大学)一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション：GS09: 分子  
動力学

9:00 ~ 10:20

G室(206)

**[G21] 分子動力学1**

9:00 ~ 9:15

[G21-01] 温度マランゴニ力により駆動される定常な流れ場を有する分子動力学系の構築と解析

○森山 竹虎<sup>1</sup>、楠戸 宏城<sup>2</sup>、山口 康隆<sup>1</sup> (1. 大阪大学、2. 東北大学)

9:15 ~ 9:30

[G21-02] 固液界面張力の温度依存性により駆動される熱浸透対流とその熱力学的描像に関する分子動力学

○藤原 成広<sup>1</sup>、楠戸 宏城<sup>2</sup>、山口 康隆<sup>1</sup> (1. 大阪大学、2. 東北大学)

9:30 ~ 9:45

[G21-03] 熱力学的積分に基づく多様な界面における濡れ性の評価

○田中 拓海<sup>1</sup>、Surbyls Donatas<sup>1</sup>、小原 拓<sup>1</sup> (1. 東北大学)

9:45 ~ 10:00

[G21-04] 三相接触線からの定常蒸発を伴う非平衡分子動力学系における熱流の抽出と解析

○小坂 達哉<sup>1</sup>、楠戸 宏城<sup>2</sup>、山口 康隆<sup>1</sup> (1. 大阪大学、2. 東北大学)一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション：  
OS2：熱エネルギー材料・システムのための熱・物質  
輸送促進

9:00 ~ 10:20

H室(207)

**[H21] 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進1**

9:00 ~ 9:15

[H21-01] 水酸化カルシウム及びステンレスワイヤーマッシュ担体を用いた複合化学蓄熱材料の開発

○堀越 友斗<sup>1</sup>、利島 慧<sup>1</sup>、船山 成彦<sup>1</sup>、加藤 敬<sup>1</sup>、高須 大輝<sup>1</sup>、加藤 之貴<sup>1</sup> (1. 東京科学大学)

9:15 ~ 9:30

[H21-02] MgSO<sub>4</sub>内包多孔質微粒子の調製および化学蓄熱特性に関する基礎評価○窪田 光宏<sup>1</sup>、磯道 彩乃<sup>1</sup>、松原 旬吾<sup>1</sup>、山下 誠司<sup>1</sup>、北英紀<sup>1</sup> (1. 名古屋大学)

9:30 ~ 9:45

[H21-03] 排熱利用に向けたエリスリトールスラリーの凝固挙動および劣化特性の評価

○芹澤 洸太<sup>1</sup>、佐藤 晴花<sup>1</sup>、阿部 駿佑<sup>2</sup>、浅岡 龍徳<sup>2</sup>、武田 雅敏<sup>1</sup>、馬場 将亮<sup>1</sup> (1. 長岡技術科学大学、2. 信州大学)

9:45 ~ 10:00

## [H21-04] スケールアップしたフロー熱電発電セルの開発と結果の第一報

○村上 陽一<sup>1</sup>、榎本 陸<sup>1</sup> (1. 東京科学大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS13: 空調・熱機器

9:00 ~ 10:20  
J室(201)**[J21] 空調・熱機器1**

9:00 ~ 9:15

[J21-01] Roll To Roll量産フィルム巻取りにおける伝熱と昇温助走時間の見積もり

○浜本 伸夫<sup>1</sup>、藤本 清二<sup>1</sup> (1. Roll To Roll研究会)

9:15 ~ 9:30

[J21-02] Performance investigation of a continuous adsorption chiller using a 1D model

○パスクアリン パリス<sup>1</sup>、Boccamazzo Fabio<sup>1</sup>、Auti Gunjan<sup>1</sup>、大宮司 啓文<sup>1</sup> (1. 東京大学)

9:30 ~ 9:45

[J21-03] 熱回収過程を含む昇温型吸着ヒートポンプサイクルの性能に及ぼす熱物質移動抵抗の影響予測

○濱本 芳徳<sup>1</sup>、栗原 和哉<sup>1</sup> (1. 九州大学)

9:45 ~ 10:00

[J21-04] Heat and Mass Transfer in Fin-and-Tube Heat Exchangers for Lorenz Cycle Heat Pumps: A Geometry-Based Comparison Using CO<sub>2</sub>/Propane Mixtures○Tang Jinchen<sup>1</sup>、志村 敬彬<sup>1,2</sup>、鹿園 直毅<sup>1</sup> (1. 東京大学、2. 産業技術総合研究所)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS11: 自然対流

9:00 ~ 10:20  
K室(202)**[K21] 自然対流1**

9:00 ~ 9:15

[K21-01]  $Ra = 2.00 \times 10^5$  -  $1.00 \times 10^6$ での熱対流の層流 - 乱流の数値計算と実験○河田 直也<sup>1</sup>、衣川 竜世<sup>1</sup>、児玉 理人<sup>1</sup>、谷川 博哉<sup>2</sup>、平田 勝哉<sup>1</sup> (1. 同志社大学、2. 舞鶴工業高等専門学校)

9:15 ~ 9:30

[K21-02] 円柱状突起列を有する水平壁面間熱対流における乱流熱伝達

○井上 貴雄<sup>1</sup>、上村 和樹<sup>1</sup>、米田 駿<sup>1</sup>、本木 慎吾<sup>1</sup>、河原源太<sup>1</sup> (1. 大阪大学)

9:30 ~ 9:45

[K21-03] 微弱噴流刺激による垂直自然対流境界層の非線形応答と伝熱特性

○小泉 匠摩<sup>1</sup>、古川 琢磨<sup>2</sup>、Armfield Steven<sup>3</sup>、Torres Juan F.<sup>4</sup>、小宮 敦樹<sup>1</sup> (1. 東北大学、2. 芝浦工業大学、3.

シドニー大学、4. オーストラリア国立大学)

9:45 ~ 10:00

[K21-04] 立方体容器内熱対流における安定分枝と振動解の発生

○児玉 理人<sup>1</sup>、平田 勝哉<sup>1</sup>、河田 直也<sup>1</sup>、延原 正起<sup>1</sup>、谷川 博哉<sup>2</sup> (1. 同志社大学、2. 舞鶴工業高等専門学校)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS15: ナノ・マイクロ伝熱

10:35 ~ 11:55  
A室(108)**[A22] ナノ・マイクロ伝熱5**

10:35 ~ 10:50

[A22-01] 融合型単層カーボンナノチューブの熱伝導解析

○山田 貴翔<sup>1</sup>、大坪 遼士郎<sup>1</sup>、宮内 雄平<sup>1</sup>、塩見 淳一郎<sup>1</sup> (1. 東京大学)

10:50 ~ 11:05

[A22-02] ダイヤモンドナノ薄膜における熱輸送の分子動力学解析

○ZHU XU<sup>1</sup>、長山 暁子<sup>1</sup> (1. 九州工業大学)

11:05 ~ 11:20

[A22-03] ナノギャップによる単層 MoS<sub>2</sub> の熱電特性制御○Liu Fan<sup>1</sup>、長山 暁子<sup>1</sup> (1. 九州工業大学)

11:20 ~ 11:35

[A22-04] 2次元MoS<sub>2</sub>ナノリボンにおける層依存スペクトル熱伝導度: MoとSの寄与を分離して○Zolotoukhina Tatiana<sup>1</sup>、長谷部 寛太<sup>1</sup>、六車 功誠<sup>1</sup> (1. 富山大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション: OS7: 燃焼研究の最前線

10:35 ~ 11:55  
B室(107)**[B22] 燃焼研究の最前線2**

10:35 ~ 10:50

[B22-01] アンモニア空気予混合気における最小着火エネルギー遷移に関する基礎的研究 - 電極条件、乱流強度の影響について -

○齋藤 光樹<sup>1</sup>、浦山 良一<sup>1</sup>、手塚 卓也<sup>1</sup>、森井 雄飛<sup>1</sup>、丸田 薫<sup>1</sup> (1. 東北大学)

10:50 ~ 11:05

[B22-02] 高温触媒上におけるHAN系推進剤液滴の反応性ライデンフロスト現象に関する理論的検討

○勝身 俊之<sup>1</sup> (1. 長岡技術科学大学)

11:05 ~ 11:20

[B22-03] 情報理論を用いた液体ロケットエンジン用単一エレメント燃焼器における高周波燃焼振動の保持機構の解明

○勢メ 崇弘<sup>1</sup>、芳賀 臣紀<sup>2</sup>、後藤田 浩<sup>1</sup>、難波江 佑介<sup>1</sup>、黒瀬 良一<sup>3</sup> (1. 東京理科大学、2. 宇宙航空研究開発機構、3. 京都大学)

11:20 ~ 11:35

[B22-04] 流動・乱流制御されたEGR超希薄SIエンジンの燃焼特性

○勝 隆一郎<sup>1</sup>、元吉 耀平<sup>1</sup>、大野 翔貴<sup>1</sup>、Wang Ye<sup>1</sup>、鈴木 佐夜香<sup>1</sup>、店橋 護<sup>1</sup> (1. 東京科学大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション：  
OS5：水素・燃料電池・二次電池

10:35 ~ 11:55  
C室(105)

[C22] 水素・燃料電池・二次電池1

10:35 ~ 10:50

[C22-01] 地球化学モデリングと人工かんらん石の熱化学反応による天然水素生成解析

○橋國 克明<sup>1</sup>、竹綱 俊祐<sup>1</sup>、佐竹 天馬<sup>1</sup>、宮崎 康次<sup>1</sup> (1. 九州大学)

10:50 ~ 11:05

[C22-02] アルカリ水電解電極表面からの酸素気泡の合体脱離機序の解析

○鈴木 雄介<sup>1</sup>、仲野 晃平<sup>1</sup>、廣海 智也<sup>1</sup>、Ahmet Emir Sariboga<sup>1</sup>、佐藤 康平<sup>1</sup>、杵淵 郁也<sup>1</sup> (1. 東京大学)

11:05 ~ 11:20

[C22-03] 電解液pHが水素・酸素気泡の成長・離脱挙動に及ぼす影響の高速カメラ観察

○平山 慶汰<sup>1</sup>、金本 凌<sup>1</sup>、上川 千学<sup>1</sup>、荒木 拓人<sup>1</sup>、光島 重徳<sup>1</sup> (1. 横浜国立大学)

11:20 ~ 11:35

[C22-04] トルエン直接電解水素化電解槽内の三相シンククロトン可視化および物質輸送シミュレーション

○林 佳吾<sup>1</sup>、瀧本 陽生<sup>1</sup>、間坐 完治<sup>1</sup>、荒木 拓人<sup>1</sup>、光島 重徳<sup>1</sup>、山田 和弘<sup>2</sup>、兼澤 みゆき<sup>2</sup>、三須 義竜<sup>2</sup>、山田 耕生<sup>2</sup> (1. 横浜国立大学、2. ENEOS)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション：  
OS3：ふく射輸送とふく射性質

10:35 ~ 11:55  
D室(104)

[D22] ふく射輸送とふく射性質2

10:35 ~ 10:50

[D22-01]  $V_{1-x}W_xO_2$ 粒子の光学特性に対する熱処理の影響

○河野 聡真<sup>1</sup>、山内 翔斗<sup>1</sup>、磯部 和真<sup>1</sup>、山田 寛<sup>1</sup>、堀部 明彦<sup>1</sup> (1. 岡山大学)

10:50 ~ 11:05

[D22-02] 宇宙機の熱制御に向けたAl/SiO<sub>2</sub>位相勾配メタマテリアルによる指向性熱放射特性の評価

○阿部 達海<sup>1</sup>、太刀川 純孝<sup>2</sup>、櫻井 篤<sup>1</sup> (1. 新潟大学、2. 宇宙航空研究開発機構)

11:05 ~ 11:20

[D22-03] 遺伝的アルゴリズムにより最適化したVO<sub>2</sub>スマートウィンドウの年間消費エネルギー低減効果

○八木 晃成<sup>1</sup>、篠原 維月<sup>1</sup>、Nguyen Hiep<sup>1</sup>、畑山 祥吾<sup>2</sup>、齊藤 雄太<sup>3</sup>、内田 紀行<sup>2</sup>、武田 雅敏<sup>1</sup>、馬場 将亮<sup>1</sup> (1. 長岡技術科学大学、2. 産業技術総合研究所、3. 東北大学)

11:20 ~ 11:35

[D22-04] 既存の光熱変換評価への疑義：プラズモンヘテロ構造における界面キャリア散逸

○江目 宏樹<sup>1</sup>、中野 冴規<sup>1</sup>、伊藤 雄太<sup>1</sup>、大音 隆男<sup>1</sup>、千葉 貴之<sup>1</sup>、藤原 翔<sup>2</sup>、片山 哲郎<sup>3</sup> (1. 山形大学、2. 金沢大学、3. 徳島大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション：GS01: 沸騰・凝縮

10:35 ~ 12:15  
E室(小ホール)

[E22] 沸騰・凝縮5

10:35 ~ 10:50

[E22-01] 気泡微細化沸騰における蒸気泡振動と壁面近傍の気液分布に関する実験的研究

○町垣 宏俊<sup>1</sup>、安田 千風<sup>1</sup>、大竹 晶<sup>1</sup>、坂下 弘人<sup>2</sup>、上野 一郎<sup>1</sup> (1. 東京理科大学、2. 北海道大学)

10:50 ~ 11:05

[E22-02] 壁面温度分布計測に基づく気泡微細化沸騰における固液接触可視化の試み

○長野 利春<sup>1</sup>、矢吹 智英<sup>1</sup> (1. 九州工業大学)

11:05 ~ 11:20

[E22-03] 減圧環境下における拡大伝熱面上のサブクールプール沸騰伝熱

○海野 徳幸<sup>1</sup>、結城 和久<sup>2</sup>、鈴木 康一<sup>2</sup> (1. 東京理科大学、2. 山陽小野田市立山口東京理科大学)

11:20 ~ 11:35

[E22-04] 大気圧プール沸騰におけるマクロ液膜厚さの形成条件と局所厚さの光学的計測

○梅原 裕太郎<sup>1</sup>、福留 将太<sup>1</sup>、橋本 翔吾<sup>1</sup>、江藤 淳朗<sup>1</sup>、森 昌司<sup>1</sup> (1. 九州大学)

11:35 ~ 11:50

[E22-05] 高速度赤外線カメラを用いた高温乾き面の濡れ挙動の観察

○原田 陽<sup>1</sup>、田村 亮太<sup>1</sup>、矢吹 智英<sup>1</sup> (1. 九州工業大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション：  
OS6：濡れ現象の制御と理解

10:35 ~ 12:05  
F室(204)

[F22] 濡れ現象の制御と理解5

10:35 ~ 11:05

[F22-01] Electronic Structure of Water at Hydrophilic/Hydrophobic Surfaces

○原田 慈久<sup>1</sup> (1. 東京大学)

11:05 ~ 11:25

[F22-02] Wetting of nanoscale cylinder parallelly or vertically immersed in a liquid pool

多田 翔太<sup>1</sup>、楠戸 宏城<sup>2</sup>、○山口 康隆<sup>1</sup> (1. 大阪大学、2. 東北大学)

11:25 ~ 11:45

[F22-03] Non-Slipperiness of Hydrophobic Surfaces Revealed by Slip Length Mapping

○手嶋 秀彰<sup>1</sup>、石田 遥也<sup>1</sup>、高橋 厚史<sup>1</sup> (1. 九州大学)

11:45 ~ 12:05

[F22-04] Structure of water at hydrophilic slippery polymer/water interface

○李 遠哲<sup>1</sup>、二本柳 聡史<sup>2</sup>、李 禮林<sup>1</sup>、塩見 淳一郎<sup>1</sup> (1. 東京大学、2. 理化学研究所)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS09: 分子動力学

10:35 ~ 11:55  
G室(206)**[G22] 分子動力学2**

10:35 ~ 10:50

[G22-01] シリカ水酸基と水との間の水素結合が水の拡散特性に及ぼす影響: 分子動力学的研究

○高嶋 太一<sup>1</sup>、内田 翔太<sup>1,2</sup>、藤原 邦夫<sup>2</sup>、芝原 正彦<sup>2</sup> (1. 株式会社SCREENホールディングス、2. 大阪大学)

10:50 ~ 11:05

[G22-02] 機械学習や熱回路網モデルを用いたナノ構造面の固液界面熱抵抗予測

○芝原 正彦<sup>1</sup>、矢久保 慧<sup>1</sup>、藤原 邦夫<sup>1</sup> (1. 大阪大学)

11:05 ~ 11:20

[G22-03] 非凝縮性ガス影響下の気泡核生成における局所的圧力に関する分子動力学解析

○藤山 敬太<sup>1</sup>、大森 健史<sup>1</sup> (1. 大阪公立大学)

11:20 ~ 11:35

[G22-04] 液体粘性の非線形せん断応答と運動量輸送経路に関する分子動力学解析

○吉田 和栄<sup>1</sup>、Surblys Donatas<sup>1</sup>、小原 拓<sup>1</sup> (1. 東北大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション: OS2: 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進

10:35 ~ 12:05  
H室(207)**[H22] 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進2**

10:35 ~ 11:05

[H22-01] 岩石蓄熱の熱挙動に関する実験・解析的評価と将来展望

○岩城 智香子<sup>1</sup> (1. (株) 東芝)

11:05 ~ 11:20

[H22-02] Al-Si系潜熱蓄熱ペレットを用いた中高温用ベンチスケール充填層型蓄熱装置の蓄放熱特性

○中村 友一<sup>1</sup>、佐藤 祐輔<sup>1</sup>、Shan Lianying<sup>2</sup>、Chiu Justin<sup>2</sup>、藤井 祥万<sup>3</sup>、能村 貴宏<sup>1</sup> (1. 北海道大学、2. スウェーデン王立工科大学、3. 東京大学)

11:20 ~ 11:35

[H22-03] ゼオライトを用いた蒸気回生装置のパイロット実証試験に基づくシステム評価

○藤井 祥万<sup>1</sup>、澁澤 朱音<sup>2</sup>、鎌田 美志<sup>2</sup>、馬場 大輔<sup>2</sup>、谷野 正幸<sup>2</sup>、川上 理亮<sup>2</sup>、中垣 隆雄<sup>3</sup>、菊池 康紀<sup>1</sup> (1. 東京大学、2. 高砂熱学工業株式会社、3. 早稲田大学)

11:35 ~ 11:50

[H22-04] マルチチューブ型酸化カルシウム/水系化学蓄熱反応器の熱出力性能評価

Thermal discharge performance of a multi-tube calcium oxide/water thermochemical energy storage reactor

○佐藤 寛太<sup>1</sup>、利島 慧<sup>1</sup>、佐伯 華奈<sup>1</sup>、伊崎 剛義<sup>1</sup>、加藤 敬<sup>1</sup>、高須 大輝<sup>1</sup>、船山 成彦<sup>1</sup>、加藤 之貴<sup>1</sup> (1. 東京科学大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS13: 空調・熱機器

10:35 ~ 11:55  
J室(201)**[J22] 空調・熱機器2**

10:35 ~ 10:50

[J22-01] Gyroid構造流路におけるR245fa蒸発流れの平均熱伝達特性

○廣川 智己<sup>1</sup>、宮田 春<sup>1</sup>、河南 治<sup>1</sup> (1. 兵庫県立大学)

10:50 ~ 11:05

[J22-02] ジャイロイド熱交換器の多孔質媒体モデルに基づく最適設計

○大谷 海斗<sup>1</sup>、河邊 拓樹<sup>1</sup>、矢地 謙太郎<sup>1</sup>、藤田 喜久雄<sup>1</sup>、Aute Vikrant<sup>2</sup> (1. 大阪大学、2. メリーランド大学カレッジパーク校)

11:05 ~ 11:20

[J22-03] Numerical comparison of compact adsorbent-coated heat exchangers for pressure-driven heat pumps

○Boccamazzo Fabio<sup>1</sup>、K J Sanjay<sup>1</sup>、Pasqualin Paris<sup>1</sup>、Auti Gunjan<sup>1</sup>、徐 偉倫<sup>1</sup>、大宮司 啓文<sup>1</sup> (1. 東京大学)

11:20 ~ 11:35

[J22-04] R454C冷媒の熱交換器及び空調機に対する性能特性の実験的検討

○兼次 正隆<sup>1</sup>、佐藤 健<sup>1</sup>、佐藤 敬太<sup>1</sup>、白井 瑛一<sup>1</sup> (1. パナソニック HVAC & CC株式会社)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS11: 自然対流

10:35 ~ 11:55  
K室(202)**[K22] 自然対流2**

10:35 ~ 10:50

[K22-01] 温度差由来の密度差・表面張力差駆動対流に付随する速度場・温度場の熱輸送機構

○齋藤 謙太<sup>1</sup>、坂本 翔<sup>1</sup>、李 艶栄<sup>1</sup>、稲垣 照美<sup>1</sup> (1. 茨城大学)

10:50 ~ 11:05

[K22-02] 隣接する発熱部品の間で自然対流が干渉する場合の熱伝達率のモデル式に関する検討

○高 勁一郎<sup>1</sup>、藤原 雅仁<sup>2</sup>、能登 優年<sup>1</sup>、高野 健<sup>1</sup>、永井 孝紀<sup>1</sup>、杉森 雄平<sup>1</sup>、福江 高志<sup>2</sup> (1. コーセル株式会社、2. 金沢工業大学)

11:05 ~ 11:20

[K22-03] 折り紙型/切り紙型熱電発電デバイスにおける素子表面の放熱を考慮した熱流量の解析

○山下 響己<sup>1</sup>、寺嶋 真伍<sup>1</sup>、柏木 誠<sup>1</sup>、南之園 彩人<sup>1</sup>、岩瀬 英治<sup>1</sup> (1. 早稲田大学)

11:20 ~ 11:35

[K22-04] 隙間のある円筒フィン内の旋回流れと自然対流熱伝達

○下山 力生<sup>1</sup>、KIM JUNSUNG<sup>2</sup>、山田 寛<sup>2</sup>、磯部 和真<sup>2</sup>、堀部 明彦<sup>2</sup> (1. 岡山県工業技術センター、2. 岡山大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS15: ナノ・マイクロ伝熱

13:15 ~ 14:15

A室(108)

**[A23] ナノ・マイクロ伝熱6**

13:15 ~ 13:30

[A23-01] 気相成長カーボンナノチューブのレーザー選択燃焼プロセス

○大塚 慶吾<sup>1</sup>、藤原 隆二<sup>1</sup>、渡邊 魁<sup>1</sup>、丸山 茂夫<sup>1,3,2</sup> (1. 東京大学、2. 名古屋大学、3. 浙江大学)

13:30 ~ 13:45

[A23-02] XB-3 $\omega$ とTDTRによる一軸配向CNT薄膜の熱伝導異方性評価○金 景中<sup>1</sup>、Wu Yijia<sup>1</sup>、Doumani Jacques<sup>2</sup>、Li Jiacheng<sup>2</sup>、Chang Emily Ting-Wei<sup>2</sup>、Yu Shengjie<sup>2</sup>、河野 淳一郎、塩見 淳一郎 (1. 東京大学、2. ライス大学)

13:45 ~ 14:00

[A23-03] 局所温度勾配を用いたナノ粒子の濃縮と3次元流路を用いた抽出

Concentration of nanoparticles using a local temperature gradient and extraction by three-dimensional channel

○片岡 昇吾<sup>1</sup>、杉田 直哉<sup>1</sup>、市川 義康<sup>1</sup>、元祐 昌廣<sup>1</sup> (1. 東京理科大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション: OS7: 燃焼研究の最前線

13:15 ~ 14:55

B室(107)

**[B23] 燃焼研究の最前線3**

13:15 ~ 13:30

[B23-01] 農林業系の廃棄物・未利用バイオマス燃料の燃焼・残渣・燃料特性等の評価・解明

○近藤 修<sup>1</sup>、勝身 俊之<sup>1</sup> (1. 長岡技術科学大学)

13:30 ~ 13:45

[B23-02] 予熱されたNH<sub>3</sub>/airよどみ火炎の排ガス特性に関する研究○小野 崇良<sup>1</sup>、金山 佳督<sup>1</sup>、泉 正彦<sup>1</sup>、手塚 卓也<sup>1</sup>、中村 寿<sup>1</sup> (1. 東北大学)

13:45 ~ 14:00

[B23-03] 燃料アンモニアからの水素取り出しのための溶射触媒層を用いた改質器の試作

○大庭 航希<sup>1</sup>、田中 岳人<sup>1</sup>、李 敏赫<sup>1</sup>、鈴木 雄二<sup>1</sup> (1. 東京大学)

14:00 ~ 14:15

[B23-04] マイクロ波プラズマ支援燃焼を用いた放射性廃溶媒の分解処理条件検討

○大野 真平<sup>1</sup>、山本 剛<sup>2</sup>、渡部 創<sup>3</sup>、中村 雅弘<sup>3</sup>、田中 良<sup>4</sup> (1. 九州大学/日本原子力研究開発機構、2. 九州大学、3. 日本原子力研究開発機構、4. 愛知電機)

14:15 ~ 14:30

[B23-05] 燃料改質器がSOFCオフガス燃焼安定性に及ぼす影響

○梅木 秀輔<sup>1</sup>、柳 晃勲<sup>1</sup>、秋葉 貴輝<sup>1</sup>、李 敏赫<sup>1</sup>、中村 幸太郎、木村 敦典、小野 孝、鈴木 雄二<sup>1</sup> (1. 東京大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション: OS5: 水素・燃料電池・二次電池

13:15 ~ 14:55

C室(105)

**[C23] 水素・燃料電池・二次電池2**

13:15 ~ 13:30

[C23-01] Ni-YSZ 混合多孔質体の構造と酸化還元反応特性の相関に関する実験的検討

○渡邊 諒<sup>1</sup>、島本 蒼大<sup>1</sup>、岸本 将史<sup>1</sup>、郭 玉婷<sup>1</sup>、岩井 裕<sup>1</sup> (1. 京都大学)

13:30 ~ 13:45

[C23-02] 電解液中セミクラスレートハイドレート生成を駆動源とする電気化学的熱電変換

○松井 陽平<sup>1</sup>、前田 有輝<sup>1</sup> (1. 電力中央研究所)

13:45 ~ 14:00

[C23-03] リチウムイオン電池における負極開回路電位曲線が急速充電時の反応・物質輸送に及ぼす影響

○近藤 史也<sup>1</sup>、鈴木 崇弘<sup>1</sup>、津島 将司<sup>1</sup> (1. 大阪大学)

14:00 ~ 14:15

[C23-04] 全固体リチウムイオン電池における固体電解質中のLiイオン拡散過程の解析

○中川 淳太郎<sup>1</sup>、徳増 崇<sup>2</sup>、黄 聖峰<sup>2</sup> (1. 東北大学大学院、2. 東北大学 流体科学研究所)

14:15 ~ 14:30

[C23-05] リチウム空気電池の高出力化に向けた  
Nafion被覆正極の放電特性評価

○濱塚 康士郎<sup>1</sup>、青山 祐介<sup>1</sup>、植村 豪<sup>1</sup>、田部 豊<sup>1</sup> (1. 北海道大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション：  
OS3：ふく射輸送とふく射性質

13:15 ~ 14:15  
D室(104)

**[D23] ふく射輸送とふく射性質3**

13:15 ~ 13:30

[D23-01] 集光照射を受ける多孔体のモンテカルロ解析と連続体モデリング

○中倉 満帆<sup>1</sup>、大原 歩高<sup>1</sup>、松原 幸治<sup>1</sup> (1. 新潟大学)

13:30 ~ 13:45

[D23-02] マイクロキャビティ放射体の大気加熱後における放射率スペクトル安定性

○佐藤 太勇<sup>1</sup>、森重 翔太<sup>1</sup>、磯部 和真<sup>1</sup>、山田 寛<sup>1</sup>、堀部 明彦<sup>1</sup> (1. 岡山大学)

13:45 ~ 14:00

[D23-03] キャビティ共振器を用いた赤外光レクテナによる光電変換

○清水 信<sup>1</sup>、Liu Zhen<sup>1</sup>、岡 祐志<sup>1</sup>、高井 悠正<sup>1</sup>、湯上 浩雄<sup>1</sup> (1. 東北大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション：GS01: 沸騰・凝縮

13:15 ~ 14:55  
E室(小ホール)

**[E23] 沸騰・凝縮6**

13:15 ~ 13:30

[E23-01] 液体窒素浸漬急冷におけるT型フィンの冷却促進メカニズムに関する検討

○結城 光平<sup>1</sup>、松尾 奏朗<sup>1</sup> (1. 山陽小野田市立山口東京理科大学)

13:30 ~ 13:45

[E23-02] 浸漬冷却中の急速冷却開始熱流束と限界熱流束との相関

○門出 政則<sup>1</sup>、光武 雄一<sup>1</sup> (1. 佐賀大学)

13:45 ~ 14:00

[E23-03] スプレー冷却における定常・非定常沸騰挙動の比較

○松尾 直和<sup>1</sup>、喜多 由拓<sup>2</sup>、高田 保之<sup>1</sup>、河野 正道<sup>1</sup> (1. 九州大学、2. キングスカレッジロンドン)

14:00 ~ 14:15

[E23-04] 液滴列衝突による高温面の冷却と逆問題解析による単一液滴伝熱量の評価

○史 正琦<sup>1</sup>、喜多 由拓<sup>2,3</sup>、高田 保之<sup>3</sup>、河野 正道<sup>1,3</sup> (1. 九州大学、2. キングス・カレッジ・ロンドン、3. 九州大学カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所)

14:15 ~ 14:30

[E23-05] 液滴列による高温面冷却特性に及ぼす液滴径の影響

○押領司 勝太<sup>1</sup>、浦田 琉聖<sup>1</sup>、史 正琦<sup>1</sup>、喜多 由拓<sup>2</sup>、高田 保之<sup>1</sup>、河野 正道<sup>1</sup> (1. 九州大学、2. キングスカレッジロンドン)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション：  
OS6：濡れ現象の制御と理解

13:15 ~ 14:35  
F室(204)

**[F23] 濡れ現象の制御と理解6**

13:15 ~ 13:35

[F23-01] Growth of Water Precursor Film in Highly Humid Environments

○小澤 陽之<sup>1</sup>、三坂 真澄<sup>1</sup>、高橋 厚史<sup>1</sup>、手嶋 秀彰<sup>1</sup> (1. 九州大学)

13:35 ~ 13:55

[F23-02] Optical measurement of water precursor film spreading on superhydrophilic surfaces

○王 博文<sup>1</sup>、庄司 衛太<sup>1</sup>、琵琶 哲志<sup>1</sup>、楠戸 宏城<sup>1</sup> (1. 東北大学)

13:55 ~ 14:15

[F23-03] Unidirectional thermo-osmosis along a photothermally heated solid-liquid interface

○辻 徹郎<sup>1</sup>、鈴木 翔太<sup>1</sup>、橋本 昇磨<sup>1</sup>、田口 智清<sup>1</sup> (1. 京都大学)

14:15 ~ 14:35

[F23-04] Frequency-Dependent Pressure-Driven Ionic Current in 2D-Material Nanochannels

○笠間 栄伸<sup>1</sup>、Timothée Mouterde<sup>1</sup>、美 劉<sup>1</sup> (1. 東京大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション：GS09: 分子動力学

13:15 ~ 14:35  
G室(206)

**[G23] 分子動力学3**

13:15 ~ 13:30

[G23-01] 有機溶媒中における銀表面からの脂肪族アミンリガンドの剥離挙動

○斎藤 高雅<sup>1</sup>、澤内 寛人<sup>1</sup>、山下 翔平<sup>2</sup>、岡田 洋平<sup>2</sup>、庄司 衛太<sup>1</sup>、久保 正樹<sup>1</sup> (1. 東北大学、2. 東京農工大学)

13:30 ~ 13:45

[G23-02] ポリビニルアミン/ポリビニルアルコール複合膜における気体透過挙動の分子論的解析：溶解・拡散と促進輸送メカニズムの分離

○富田 結子<sup>1</sup>、都合 涼太郎<sup>1</sup>、佐藤 康平<sup>1</sup>、杵淵 郁也<sup>1</sup> (1. 東京大学)

13:45 ~ 14:00

[G23-03] 分子動力学シミュレーションを用いた穴あきグラフェンの二酸化炭素分離能力の解析

○高橋 沙希<sup>1</sup>、栗林 直信<sup>1</sup>、ブランビー ポール<sup>1</sup>、ウィナルト ウィナルト<sup>2</sup>、泰岡 顕治<sup>1</sup> (1. 慶應義塾大学、2. Brawijaya大学)

14:00 ~ 14:15

[G23-04] ナノ流体におけるポリマーグラフトナノ粒子の固液界面構造と熱伝導率

○池田 高浩<sup>1,2</sup>、小林 祐生<sup>3,2</sup> (1. 京都工芸繊維大学 未来デザイン・工学機構、2. 京都工芸繊維大学 高性能シミュレーション研究センター、3. 京都工芸繊維大学 機械工学系)

企業特別セッション/モノづくりセッション | その他

13:15 ~ 14:55

H室(207)

[H23] 企業特別セッション

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS13: 空調・熱機器

13:15 ~ 14:15

J室(201)

[J23] 空調・熱機器3

13:15 ~ 13:30

[J23-01] 液化水素の冷熱利用に関する研究  
第2報: 液化窒素の二重管熱交換器での沸騰とエタノール冷媒の凝固特性

○チヨキ<sup>1</sup>、小林 慶斗<sup>1</sup>、杜 笑縁<sup>1</sup>、松本 亮介<sup>1</sup>、小澤 守<sup>1</sup>、山中 祐弥<sup>2</sup>、辻上 博司<sup>2</sup>、吉野 裕<sup>2</sup>、島 潔<sup>3</sup>、相沢 則夫<sup>3</sup>、新田 隆治<sup>4</sup>、鈴木 剛<sup>4</sup> (1. 関西大学、2. 岩谷産業(株)、3. (株)大林組、4. 三國機械工業(株))

13:30 ~ 13:45

[J23-02] 液化水素の冷熱利用に関する研究  
第3報: 液化水素冷熱回収用熱交換器の沸騰・凝固を伴う伝熱特性の実験的検討

○山中 祐弥<sup>1</sup>、辻上 博司<sup>1</sup>、吉野 裕<sup>1</sup>、島 潔<sup>2</sup>、相沢 則夫<sup>2</sup>、新田 隆治<sup>3</sup>、鈴木 剛<sup>3</sup>、松本 亮介<sup>4</sup>、小澤 守<sup>4</sup>、小林 慶斗<sup>4</sup>、チヨキ<sup>4</sup>、杜 笑縁<sup>4</sup> (1. 岩谷産業(株)、2. (株)大林組、3. 三國機械工業(株)、4. 関西大学)

13:45 ~ 14:00

[J23-03] 霜の3次元構造に及ぼす冷却面表面処理の影響

○西村 勝彦<sup>1</sup>、石貴 悠真<sup>1</sup>、Sciazko Anna<sup>1</sup>、Tang Jinchun<sup>1</sup>、岡部 貴雄<sup>1</sup>、Dang Qun<sup>1</sup>、Huang Lizhen<sup>1</sup>、鹿園 直毅<sup>1</sup> (1. 東京大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS07: 計測技術

13:15 ~ 14:55

K室(202)

[K23] 計測技術1

13:15 ~ 13:30

[K23-01] 乾燥測定用の反射型テラヘルツ波システムの光学シミュレーション

○阿邊 湧<sup>1</sup>、山本 一哉<sup>1</sup>、ドブロユ アドリアン<sup>1</sup>、川口 達也<sup>1</sup>、原田 祥宏<sup>1,2</sup>、伏信 一慶<sup>1</sup>、加藤 弘一<sup>1,2</sup> (1. 東京科学

大学、2. 株式会社リコー)

13:30 ~ 13:45

[K23-02] Experimental investigation of evaporation and evaporation-driven flow in a micro-scale sessile binary droplet using deep-learning-assisted micro-PIV

○Cong Hao<sup>1</sup>、伏信 一慶<sup>1</sup>、川口 達也<sup>1</sup> (1. 東京科学大学)

13:45 ~ 14:00

[K23-03] 2波長光源を用いたBOS法によるプラズマアークチューエータ周りの気流温度分布非接触計測手法の開発

○長田 洸大<sup>1</sup>、畑本 明彩未<sup>1</sup>、金子 泰<sup>2</sup>、麓 耕二<sup>1</sup> (1. 青山学院大学、2. 東北大学)

14:00 ~ 14:15

[K23-04] 近赤外光を用いた水蒸気分布の可視化と蒸発プロセス評価への応用

矢沢 郁人<sup>1</sup>、阿部 結奈<sup>1</sup>、○角田 直人<sup>1</sup> (1. 東京都立大学)

14:15 ~ 14:30

[K23-05] 蛍光偏光法に基づくフレキシブル表面温度センサーの開発

○栗山 怜子<sup>1</sup>、上田 隆生<sup>2</sup>、塩見 葵<sup>2</sup>、巽 和也<sup>3</sup> (1. 京都大学、2. 京都大学大学院、3. 京都工芸繊維大学)

特別講演 | その他: 特別講演

15:15 ~ 16:00

特別講演・総会会場(大ホール)

[SP] 特別講演

15:15 ~ 16:00

[SP-01] 札幌コンベンションセンターの環境配慮の取り組み — LEED O+M認証「GOLD」を取得 —

○榎田 安志<sup>1</sup> (1. 株式会社コンベンションリンケージ)

| その他

16:15 ~ 17:45

特別講演・総会会場(大ホール)

[GM] 総会

9:20 ~ 15:10

特別会議場

[SAKIGAKE] 科学技術振興機構 (JST) さきがけ「複雑流動」2期生成果報告シンポジウム

2026年5月28日(木)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS07: 計測技術

9:00 ~ 10:40  
A室(108)**[A31] 計測技術2**

9:00 ~ 9:15

**[A31-01]** MEMS静電容量・熱流束複合センサによる伝熱現象の観察○中別府 修<sup>1</sup> (1. 明治大学)

9:15 ~ 9:30

**[A31-02]** 光音響法による新たな計測手法を用いた熱的に厚い材料の熱物性値計測に関する検討○吉識 慎之介<sup>1</sup>、加賀田 翔<sup>1</sup>、木下 進一<sup>2</sup>、吉田 篤正<sup>2</sup> (1. 大阪工業大学、2. 大阪公立大学)

9:30 ~ 9:45

**[A31-03]** 実装状態のICパッケージにおける熱流束センサを用いた熱流測定○安井 龍太<sup>1</sup>、谷本 功一<sup>2</sup>、伏信 一慶<sup>1</sup>、篠田 卓也<sup>2</sup> (1. 東京科学大学、2. 株式会社デンソー)

9:45 ~ 10:00

**[A31-04]** Regularization strategies for simultaneous estimation of diffusion coefficients and source terms in acid-based microfluidic systems○アブドゥラフマンリドワン<sup>1</sup>、松長 巧真<sup>1</sup>、阿部 結奈<sup>1</sup>、角田 直人<sup>1</sup> (1. 東京都立大学)

10:00 ~ 10:15

**[A31-05]** ロックインサーモグラフィ式周期加熱法を用いた三層基板界面熱抵抗の非接触測定○田中 浩平<sup>1</sup>、藤田 涼平<sup>1</sup>、長野 方星<sup>1</sup> (1. 名古屋大学工学部)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション: OS7: 燃焼研究の最前線

9:00 ~ 10:40  
B室(107)**[B31] 燃焼研究の最前線4**

9:00 ~ 9:15

**[B31-01]** 強制加振バーナー火炎によるアンモニア間欠燃焼がエンジン壁面組成に与える影響の調査○渡邊 一行<sup>1</sup>、橘山 淳吉<sup>1</sup>、竹内 秀隆<sup>1</sup>、齋木 悠<sup>1</sup> (1. 名古屋工業大学)

9:15 ~ 9:30

**[B31-02]** 温度分布制御型マイクロフローリアクタを用いたオクタン価に依存した多段階着火現象に関する数値的研究○鈴木 智也<sup>1</sup>、森井 雄飛<sup>1</sup>、手塚 卓也<sup>1</sup>、丸田 薫<sup>1</sup> (1. 東北大学)

9:30 ~ 9:45

**[B31-03]** デュアルスワール燃焼器における燃焼振動の形成機構○山本 泰右<sup>1</sup>、住吉 平<sup>1</sup>、難波江 佑介<sup>1</sup>、後藤田 浩<sup>1</sup> (1. 東京理科大学)

9:45 ~ 10:00

**[B31-04]** レーザ誘起蛍光法によるアンモニア火炎中のNH<sub>2</sub>ラジカル定量計測○ルパム エムチータンビッルルーイスラム<sup>1</sup>、許 星長<sup>1</sup>、李 敏赫<sup>1</sup>、鈴木 雄二<sup>1</sup> (1. 東京大学)

10:00 ~ 10:15

**[B31-05]** Point implicit法による時間刻み幅拡大に基づく詳細化学反応機構を考慮した燃焼解析の高速化○大本 共泰<sup>1</sup>、藤田 涼平<sup>1</sup>、堀 司<sup>1</sup>、澤田 晋也<sup>1</sup>、赤松 史光<sup>1</sup> (1. 大阪大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS06: 物質移動

9:00 ~ 10:00  
C室(105)**[C31] 物質移動1**

9:00 ~ 9:15

**[C31-01]** 分子動力学を用いた核骨酸内包 MoS<sub>2</sub> ナノポアにおけるイオン流解析○LUO QINGYAO<sup>1</sup>、KAJIKURI ISATO<sup>1</sup>、HSU WEILUN<sup>1</sup>、大宮 司 啓文<sup>1</sup> (1. 東京大学)

9:15 ~ 9:30

**[C31-02]** イオン液体への二酸化炭素吸収における気液界面近傍での非定常物質輸送現象の可視化○神田 雄貴<sup>1</sup>、郡司 壮一郎<sup>1</sup>、小宮 敦樹<sup>1</sup> (1. 東北大学)

9:30 ~ 9:45

**[C31-03]** 使用済燃料プール水の蒸発における熱伝達式の適用性検討○櫻井 康平<sup>1</sup>、古谷 正裕<sup>1</sup> (1. 早稲田大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS03: 強制対流

9:00 ~ 10:40  
D室(104)**[D31] 強制対流1**

9:00 ~ 9:15

**[D31-01]** プラズマアクチュエータによる強制対流熱伝達の制御に体積力の生成効率が与える影響の数値解析○西澤 明訓<sup>1</sup>、畑本 明彩未<sup>2</sup>、大友 衆示<sup>1</sup>、西田 浩之<sup>1</sup> (1. 東京農工大学、2. 青山学院大学)

9:15 ~ 9:30

**[D31-02]** 多孔質フィンによる低レイノルズ数チャネル流の伝熱促進○北岡 悠<sup>1</sup>、島本 憲弥<sup>1</sup>、本木 慎吾<sup>1</sup>、加治 隆平<sup>2</sup>、寺井 航<sup>2</sup>、河原 源太<sup>1</sup> (1. 大阪大学、2. ダイキン工業株式会社)

9:30 ~ 9:45

[D31-03] ピンフィン構造を有する矩形流路内における脈動流による伝熱促進の数値解析

○鈴木 寛大<sup>1</sup>、福江 高志<sup>1</sup>、小林 昇龍<sup>1</sup>、藤澤 古詩<sup>1</sup> (1. 金沢工業大学)

9:45 ~ 10:00

[D31-04] 矩形管内に設置した角柱発熱体まわりの強制対流沸騰に対する脈動流の伝熱促進効果（周波数の影響）

○藤澤 古詩<sup>1</sup>、福江 高志<sup>1</sup>、畠山 潤平<sup>2</sup>、白川 英観<sup>2</sup> (1. 金沢工業大学、2. 富山高等専門学校)

10:00 ~ 10:15

[D31-05] コイル状らせん管の強制対流熱伝達促進に向けた数値解析

○近藤 大喜<sup>1</sup>、柄澤 靖江<sup>2</sup>、福江 高志<sup>1</sup>、新徳 浩文<sup>2</sup>、小林 大希<sup>1</sup>、鈴木 一広<sup>2</sup> (1. 金沢工業大学、2. トヨタ自動車)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション：GS01: 沸騰・凝縮

9:00 ~ 10:40

E室(小ホール)

**[E31] 沸騰・凝縮7**

9:00 ~ 9:15

[E31-01] 強制対流サブクール沸騰における旋回流がLBFおよびDNBの遅延に及ぼす影響

○筒井 雄大<sup>1</sup>、王 越<sup>1</sup>、大川 富雄<sup>1</sup> (1. 電気通信大学)

9:15 ~ 9:30

[E31-02] ヘリンボーン型アルミ製伝熱面を用いた蒸発器におけるアンモニア沸騰熱伝達特性

○有馬 博史<sup>1</sup>、末広 翔一<sup>1</sup> (1. 佐賀大学)

9:30 ~ 9:45

[E31-03] 揺動を模擬した鉛直二重管内強制対流沸騰における流速・熱出力の振動位相差が伝熱流動特性に与える影響

○池田 寛<sup>1</sup>、植田 翔多<sup>1</sup>、新井 崇洋<sup>1</sup>、大川 理一郎<sup>1</sup>、白川 健悦<sup>1</sup>、古谷 正裕<sup>1</sup>、宇井 淳<sup>1</sup> (1. 電力中央研究所)

9:45 ~ 10:00

[E31-04] 5×5バンドル沸騰二相流の実験解析を通じたサブチャンネル解析モデルの検討

○大川 理一郎<sup>1</sup>、新井 崇洋<sup>1</sup> (1. 電力中央研究所)

10:00 ~ 10:15

[E31-05] 片面強加熱円管流路における強制対流沸騰伝熱特性の評価

○江原 真司<sup>1</sup>、中野 柊太<sup>1</sup> (1. 東北大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション：OS5：水素・燃料電池・二次電池

9:00 ~ 10:40

F室(204)

**[F31] 水素・燃料電池・二次電池3**

9:00 ~ 9:15

[F31-01] PEFC電極スラリー乾燥過程の誘電緩和解析

○鈴木 崇弘<sup>1</sup>、大家 初芽<sup>1</sup>、津島 将司<sup>1</sup> (1. 大阪大学)

9:15 ~ 9:30

[F31-02] PEFC低白金触媒層の低アイオノマー化による酸素輸送抵抗低減と高出力化

○吉田 貴哉<sup>1</sup>、青山 祐介<sup>1</sup>、植村 豪<sup>1</sup>、田部 豊<sup>1</sup> (1. 北海道大学)

9:30 ~ 9:45

[F31-03] PEFC内生成水排出促進による高出力化に向けたMPLの構造と濡れ性の検討

○細田 雅人<sup>1</sup>、青山 祐介<sup>1</sup>、植村 豪<sup>1</sup>、田部 豊<sup>1</sup> (1. 北海道大学)

9:45 ~ 10:00

[F31-04] 無水高温型PEFCの出力向上のための流路構造

○市川 亮輔<sup>1</sup>、大村 詩音<sup>1</sup>、青山 祐介<sup>1</sup>、植村 豪<sup>1</sup>、田部 豊<sup>1</sup> (1. 北海道大学)

10:00 ~ 10:15

[F31-05] レーザ分光法による低加湿運転PEFCの過渡現象モニタリングと不安定挙動の対策

○西田 耕介<sup>1</sup>、中村 幸輝<sup>1</sup>、梅川 豊文<sup>2</sup>、川崎 昌博<sup>3</sup> (1. 京都工芸繊維大学、2. (株)プラムテック、3. 総合地球環境学研究所)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション：GS09: 分子動力学

9:20 ~ 10:40

G室(206)

**[G31] 分子動力学4**

9:20 ~ 9:35

[G31-01] 第一原理分子動力学計算によるYSZ表面におけるH<sub>2</sub>O由来化学種の輸送機構解析○谷内 太陽<sup>1</sup>、郭 玉婷<sup>1</sup>、岸本 将史<sup>1</sup>、岩井 裕<sup>1</sup> (1. 京都大学)

9:35 ~ 9:50

[G31-02] 第一原理計算によるNi系SOFCアノード上のメタン-アンモニア混合燃料反応機構解析

○郭 玉婷<sup>1</sup>、岸本 将史<sup>1</sup>、岩井 裕<sup>1</sup> (1. 京都大学)

9:50 ~ 10:05

[G31-03] Niの固溶によるYSZ電解質のイオン伝導性低下メカニズムの分子動力学的研究

○塩見 仁<sup>1</sup>、谷内 太陽<sup>1</sup>、郭 玉婷<sup>1</sup>、岸本 将史<sup>1</sup>、岩井 裕<sup>1</sup> (1. 京都大学)

10:05 ~ 10:20

[G31-04] 貴ガスハイドレートの平衡特性解析

○高橋 琉稀<sup>1</sup>、泰岡 顕治<sup>1</sup>、ブランビー ポール<sup>1</sup> (1. 慶応義塾大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション：OS2：熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進

9:00 ~ 10:40

H室(207)

**[H31] 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進3**

9:00 ~ 9:15

[H31-01] 低レイノルズ数流れにおける多孔質伝熱面を用いた非相似伝熱促進

○長谷川 洋介<sup>1</sup>、Guan Fengbo、大澤 崇行 (1. 東京大学)

9:15 ~ 9:30

[H31-02] 複雑形状周りの流れのサロゲートモデル構築と形状生成に関する研究

○岩井 将洋<sup>1</sup>、長谷川 洋介<sup>2</sup> (1. 東京大学大学院、2. 東京大学 生産技術研究所)

9:30 ~ 9:45

[H31-03] マイクロ波加熱によるCa(OH)<sub>2</sub>脱水反応におけるSiC混合ペレットの熱挙動○ザメンゴ マッシミリアーノ<sup>1</sup>、森川 淳子<sup>1</sup> (1. 東京科学大学)

9:45 ~ 10:00

[H31-04] 縦型管状炉内CO<sub>2</sub>熱化学分解に関する実験的研究 (制御システム構築とサイクル試験)○小山 佳子<sup>1</sup>、松田 悠希<sup>1</sup>、松平 雄策<sup>1</sup>、中倉 満帆<sup>1</sup>、松原 幸治<sup>1</sup> (1. 新潟大学)

10:00 ~ 10:15

[H31-05] Characterization and Energy Evaluation of Carbonized Sewage and Industrial Sludge in Japan

○アニヤシ パトリック<sup>1</sup>、中島 純一<sup>1</sup>、野村 信福<sup>1</sup> (1. 愛媛大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS04: ヒートパイプ

9:00 ~ 10:40

J室(201)

**[J31] ヒートパイプ1**

9:00 ~ 9:15

[J31-01] 可逆熱輸送型ループヒートパイプの動作特性評価と多孔質体における凝縮熱伝達モデルの構築

○前田 勇人<sup>1</sup>、秋月 祐樹<sup>1</sup>、吉崎 寛<sup>2</sup>、西来路 正彦<sup>2</sup>、小田切 公秀<sup>1</sup> (1. 宇宙航空研究開発機構(JAXA)、2. SOLIZE PARTNERS株式会社)

9:15 ~ 9:30

[J31-02] 多ターン化が3次元自励振動型ヒートパイプの熱輸送性能に及ぼす影響

○大西 元<sup>1</sup> (1. 公立小松大学)

9:30 ~ 9:45

[J31-03] 蛇行型低充填ヒートパイプの起動特性におよぼす作動流体の与える影響

○山内 智貴<sup>1</sup>、畑本 明彩未<sup>1</sup>、麓 耕二<sup>1</sup> (1. 青山学院大学)

9:45 ~ 10:00

[J31-04] 蛇行型低充填ヒートパイプにおける液スラッグの挙動と液膜に関する研究

○千葉 陸志<sup>1</sup>、大島 章太郎<sup>1</sup>、畑本 明彩未<sup>1</sup>、麓 耕二<sup>1</sup> (1. 青山学院大学)

10:00 ~ 10:15

[J31-05] ベーパーチャンバ性能評価における熱源サイズの影響と評価指標統一への課題

○松田 唯<sup>1</sup>、安井 龍太<sup>1</sup>、伏信 一慶<sup>1</sup>、篠田 卓也<sup>2</sup>、近江 慶太<sup>2</sup> (1. 東京科学大学、2. 株式会社デンソー)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS12: 自然エネルギー

9:00 ~ 9:40

K室(202)

**[K31] 自然エネルギー1**

9:00 ~ 9:15

[K31-01] パーム油残渣の炭化特性

○松村 幸彦<sup>1</sup>、ロバニムハマド ハキユディン<sup>1</sup>、星野 瑠海<sup>2</sup>、シャフティカ ノフィ<sup>3</sup> (1. 広島大学、2. サントモリソース株式会社、3. インドネシア国立研究革新庁)

9:15 ~ 9:30

[K31-02] 同一発熱量で循環量が異なるケースでの熱応答試験 (2)

○山口 正敏<sup>1</sup> (1. 日本地下水開発株式会社)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS07: 計測技術

10:55 ~ 11:55

A室(108)

**[A32] 計測技術3**

10:55 ~ 11:10

[A32-01] 立体変形する熱電発電デバイスにおける温度分布の測定

○寺嶋 真伍<sup>1</sup>、岩瀬 英治<sup>1</sup> (1. 早稲田大学)

11:10 ~ 11:25

[A32-02] 水・有機溶剤混合系でのカーボンナノチューブ薄膜の応答

○井上 修平<sup>1</sup>、神本 大志<sup>1</sup>、金島 恭佑<sup>1</sup> (1. 近畿大学)

11:25 ~ 11:40

[A32-03] 光学式粘性センサを用いたドライアイ診断技術の提案

-眼球モデルの開発と臨床応用に向けた予備的検討-

○橋本 葵衣<sup>1</sup>、竹内 陸<sup>1</sup>、田口 良広<sup>1</sup> (1. 慶應義塾大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション: OS7: 燃焼研究の最前線

10:55 ~ 12:15

B室(107)

**[B32] 燃焼研究の最前線5**

10:55 ~ 11:10

[B32-01] ガスサンプリングとの同時測定が可能なイオン電流・熱流束センサの開発

○出島 一仁<sup>1</sup>、多ヶ谷 優治<sup>2</sup>、長澤 剛<sup>2</sup>、小酒 英範<sup>2</sup> (1. 滋賀県立大学、2. 東京科学大学)

11:10 ~ 11:25

[B32-02] アンモニア燃焼ガスによる直接加熱がアルミニウムの材料特性におよぼす影響

The effects of direct heating by ammonia combustion gas on material properties of aluminums

○大脇 順仁<sup>1</sup>、中島 海斗<sup>1</sup>、斎木 悠<sup>1</sup> (1. 名古屋工業大学)

11:25 ~ 11:40

[B32-03] CH<sub>2</sub>F<sub>2</sub>対向流拡散火炎における伸長・輻射消炎限界に関する数値的研究

○金子 智美<sup>1,2</sup>、角田 陽<sup>1,2</sup>、森井 雄飛<sup>1</sup>、金野 祐亮<sup>3</sup>、橋本 望<sup>3</sup>、藤田 修<sup>3</sup>、丸田 薫<sup>1</sup> (1. 東北大学流体科学研究所、2. 東北大学、3. 北海道大学)

11:40 ~ 11:55

[B32-04] 光熱着火されたアルミニウムナノ粒子の燃焼特性に対する酸化雰囲気の影響

鯉坂 健太<sup>1</sup>、鈴木 雄二<sup>1</sup>、○李 敏赫<sup>1</sup> (1. 東京大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS03: 強制対流

10:55 ~ 12:35

D室(104)

[D32] 強制対流2

10:55 ~ 11:10

[D32-01] プラズマアクチュエータによる熱伝達促進効果の計測

○熊谷 匠<sup>1</sup>、畑本 明彩未<sup>1</sup>、西田 浩之<sup>2</sup>、麓 耕二<sup>1</sup> (1. 青山学院大学、2. 東京農工大学)

11:10 ~ 11:25

[D32-02] 密度フルード数相似則に基づく水平噴流拡散特性の評価

○飯山 継正<sup>1</sup>、新井 崇洋<sup>1</sup>、大川 理一郎<sup>1</sup>、古谷 正裕<sup>1</sup> (1. 電力中央研究所)

11:25 ~ 11:40

[D32-03] 次世代原子炉の革新燃料設計における熱応力評価

○山崎 友資<sup>1</sup>、西村 洋亮<sup>1</sup>、Zeeshan Ahamed<sup>1</sup>、Kumar Ravinder<sup>1</sup>、横山 諒<sup>1</sup>、三輪 修一郎<sup>1</sup>、岡本 孝司<sup>1</sup> (1. 東京大学)

11:40 ~ 11:55

[D32-04] 等温壁面条件下における脈動流時の急拡大流路の伝熱特性

○小林 大希<sup>1</sup>、福江 高志<sup>1</sup> (1. 金沢工業大学)

11:55 ~ 12:10

[D32-05] 衝突噴流の間欠化による伝熱促進と流れ構造の関係

○福江 高志<sup>1</sup>、小林 昇龍<sup>1</sup>、畠山 潤平<sup>2</sup>、白川 英観<sup>2</sup> (1. 金沢工業大学、2. 富山高等専門学校)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション: GS01: 沸騰・凝縮

10:55 ~ 12:35

E室(小ホール)

[E32] 沸騰・凝縮8

10:55 ~ 11:10

[E32-01] Simultaneous high-speed visualization of in-nozzle flow boiling dynamics and flashing spray transition

○郭 兆瑞<sup>1</sup>、李 敏赫<sup>1</sup>、鈴木 雄二<sup>1</sup> (1. 東京大学)

11:10 ~ 11:25

[E32-02] 電界を用いた狭小空間における液膜ダイナミクスと凝縮熱伝達促進

○曹 楊<sup>1</sup>、鹿野 一郎<sup>1</sup> (1. 山形大学)

11:25 ~ 11:40

[E32-03] 液膜凝縮を伴うテイラー気泡先端における界面の減衰的変形

○常岡 大修<sup>1</sup>、岡島 淳之介<sup>2</sup> (1. 東北大学、2. 東北大学 流体科学研究所)

11:40 ~ 11:55

[E32-04] 大気圧下における Novec 7100 蒸気の鉛直細管内自然対流全量凝縮熱伝達特性

耿 瀟禕<sup>1</sup>、康 曉燕<sup>1</sup>、陳 志豪<sup>1</sup>、○宇高 義郎<sup>1</sup>、清水 浩<sup>2</sup> (1. 天津大学、2. e-Gle)

11:55 ~ 12:10

[E32-05] 沸騰から見た水電解における気泡の特性と影響について

○奥山 邦人<sup>1</sup> (1. 横浜国立大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション: OS5: 水素・燃料電池・二次電池

10:55 ~ 12:15

F室(204)

[F32] 水素・燃料電池・二次電池4

10:55 ~ 11:10

[F32-01] 固体酸化物形セル燃料極のニッケル移動に伴う電極性能劣化の電極構造依存性

○志村 敬彬<sup>1</sup>、Sciazko Anna<sup>2</sup>、小松 洋介<sup>2</sup>、鹿園 直毅<sup>2</sup> (1. 産業技術総合研究所、2. 東京大学)

11:10 ~ 11:25

[F32-02] Anode Re-Oxidation Risk Assessment of Metal-Supported Solid Oxide Fuel Cells Based on Numerical Modeling and Artificial Neural Networks

○徐 耕沢<sup>1</sup>、岸本 将史<sup>1</sup>、郭 玉婷<sup>1</sup>、岩井 裕<sup>1</sup> (1. 京都大学)

11:25 ~ 11:40

[F32-03] SOFCの燃料極構造および供給ガス組成が過渡応答特性に及ぼす影響に関する数値解析

○福元 敬翔<sup>1</sup>、丁 成<sup>1</sup>、岸本 将史<sup>1</sup>、郭 玉婷<sup>1</sup>、岩井 裕<sup>1</sup>  
(1. 京都大学)

11:40 ~ 11:55

[F32-04] ダイレクトカーボンSOFCにおけるチャーの「その場」ガス化と発電メカニズム

○國枝 亮太<sup>1</sup>、ZHAO Weixuan<sup>1</sup>、渡部 弘達<sup>1</sup> (1. 立命館大学)

一般講演(伝熱シンポ) | 一般セッション：GS09: 分子  
動力学

10:55 ~ 12:15

G室(206)

**[G32] 分子動力学5**

10:55 ~ 11:10

[G32-01] 分子スケールの表面粗さのモデリングを介した固液摩擦と濡れ性の関係の解析

○水嶋 蓮<sup>1</sup>、楠戸 宏城<sup>2</sup>、山口 康隆<sup>1</sup> (1. 大阪大学、2. 東北大学)

11:10 ~ 11:25

[G32-02] 分子動力学法と結合分極率モデルにおけるペプチド振動スペクトルの比較解析

○後藤 晏伴<sup>1,2</sup>、ZOLOTOUKHINA Tatiana<sup>2</sup>、稲田 拓己<sup>2</sup>  
(1. 富山大学大学院、2. 富山大学)

11:25 ~ 11:40

[G32-03] Atomistic Insights into the Heat Conduction of Sugar Alcohol-based PCMs

○程 書凱<sup>1</sup>、Surblys Donatas<sup>1</sup>、小原 拓<sup>1</sup> (1. 東北大学)

11:40 ~ 11:55

[G32-04] MDシミュレーションの自動化と機械学習による界面親和性予測

○高岡 勇佑<sup>1</sup>、菊川 豪太<sup>1</sup> (1. 東北大学)

一般講演(伝熱シンポ) | オーガナイズドセッション：  
OS2：熱エネルギー材料・システムのための熱・物質  
輸送促進

10:55 ~ 12:35

H室(207)

**[H32] 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進4**

10:55 ~ 11:10

[H32-01] 珪藻土を利用した気化熱冷却SWCNTデバイスの作製

○落合 秀弥<sup>1</sup>、仲澤 祐人<sup>1</sup>、高尻 雅之<sup>1</sup> (1. 東海大学院工)

11:10 ~ 11:25

[H32-02] 単層カーボンナノチューブ膜の膜厚依存性がフォノン熱輸送に与える影響

○篠崎 義之<sup>1</sup>、三宅 修吾<sup>2</sup>、高尻 雅之<sup>1</sup> (1. 東海大学院工、2. 摂南大学)

11:25 ~ 11:40

[H32-03] SWCNT/VO<sub>2</sub>複合材料の作製とその相変態に伴う熱物性変化の評価

○中山 大翔<sup>1</sup>、高尻 雅之<sup>1</sup> (1. 東海大院工)

11:40 ~ 11:55

[H32-04] 高熱伝導性と伸縮性を両立したナノ層封止型液体金属シートの開発

○太田 裕貴<sup>1</sup> (1. 横浜国立大学)

11:55 ~ 12:10

[H32-05] マイクロカプセル化相変化材料による熱制御機能を備えた酸素貯蔵材料による圧カスイング吸着

○棚橋 慧太<sup>1</sup>、佐々木 宏太<sup>1</sup>、Tamzysi Cholila<sup>1</sup>、中村 友一<sup>1</sup>、能村 貴宏<sup>1</sup> (1. 北海道大学)