

講演概要閲覧・ダウンロード方法

公益社団法人 日本金属学会
2022年 秋期 第171回 講演大会

会期：2022年9月20日(火)～9月23日(金・祝)、2022年9月28日(水)
会場：福岡工業大学 (〒811-0295 福岡県福岡市東区和白東3-30-1)
高校生ポスターセッションのみオンライン開催 (9月28日)
【参加申込】はこちら (講演申込は締め切りしました)
新型コロナウイルス感染拡大防止対策と参加者へのお願い (PDF)

国際セッション開催のお知らせとプログラム (PDF版) (プログラムPDF)

プログラム公開いたしました。
※座長依頼は順次メールにてご依頼させていただきます。

① 金属学会期講演大会「大会プログラム」ページを開く

Click

② 確認したいタイムテーブルをクリック

日本金属学会2022年秋期(第171回)講演大会
2022年9月22日(木)

	A会場 FITホール	B会場 D棟2階D21	C会場 D棟2階D22	D会場 D棟2階D23	E会場 D棟2階D24	F会場 D棟2階D25	G会場 D棟3階D31	H会場 D棟3階D32	I会場 D棟3階D33
8									
9		一般講演 [G] マルテンサイト変態・変位型相変態	公登シンポジウム講演 [S6] S6 材料変形素過程のマルチスケール解析(V)(2)	一般講演 [G] 腐食・防食		公登シンポジウム講演 [S9] S9 ミルフィニコ構造の材料科学Ⅵ(2)	公登シンポジウム講演 [S3] S3 特異反応場における時間/空間応答を利用した新奇材料構造創成II	公登シンポジウム講演 [S4] S4 機能コアの材料科学Ⅲ(2)	公登 [S7] 材料
10	3 組織 相安定性・相変態 座長: 松田 光弘(熊本大学)、福島 明也(東京工業大学) 9:00 - 11:55	座長: 高田 尚弘(京都大学)、吉田 仁(京都大学) 9:00 - 11:50	Click	5 材料化学 耐食性・耐酸化性 座長: 康太郎(物産機構)	座長: 寺田 大将 (千葉工大)、江村 聡(国立研究開発法人 物質・材料研究機構) 9:00 - 11:55	座長: 谷本 久典(筑波大学)、森戸 喜彦(東北大学) 9:00 - 11:55	座長: 松永 克志(名古屋大学)、藤井 進(大阪大学) 9:00 - 11:45		
11			公登シンポジウム講演 [S2] S2 計算科学および新規腐食解析に基づく腐食現象の解析・可視化と機械学習による腐食予測						
12									水素・電池関連材料 座長: 齋藤 真之(国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構)、浅野 耕太(国立研究開発法人 産業技術総合研究所)、花田 信子(早稲田大学)、高木 成幸(東北大学) 10:30 - 17:10
13		一般講演 [G] 相安定性・金属ガラス・準結晶	公登シンポジウム講演 [S6] S6 材料変形素過程のマルチスケール解析(V)(2)	公登シンポジウム講演 [S2] S2 計算科学および新規腐食解析に基づく腐食現象の解析・可視化と機械学習による腐食予測	公登シンポジウム講演 [S8] S8 ワイドキャップ結晶の材料学と高温プロセスシミュレーションⅣ	公登シンポジウム講演 [S9] S9 ミルフィニコ構造の材料科学Ⅵ(2)	公登シンポジウム講演 [S3] S3 特異反応場における時間/空間応答を利用した新奇材料構造創成II	公登シンポジウム講演 [S4] S4 機能コアの材料科学Ⅲ(2)	
14	国際セッション [IS] 国際セッション Research trends on metals and materials in each country and recent topics (1)	3 組織 相安定性・相変態 座長: 大橋 諭(東北大学)、徳永 辰也(九州工業大学)、才田 淳治(東北大学) 13:00 - 17:30	座長: 下川 智嗣(金沢大学)、菅塚 肇(名古屋大学) 13:00 - 16:20	座長: 吉川 健(東京大学)、福山 博之(東北大学)、美濃輪 武久(産科化学工業) 13:00 - 17:00	座長: 高澤 知孝 (東京工業大学)、安藤 大輔(東北大学) 13:00 - 16:35	座長: 岩瀬 彰宏(若狭湾エネルギー研究センター)、堀 史純(大阪公立大学) 13:00 - 15:35	座長: 丹羽 健(名古屋大学)、馬 焜(東京大学) 13:00 - 16:45		一般 [G] 磁性 座長: 学、大、 13:30
15	座長:[IS1,IS2,IS3]小林 千信(慶応大学大学院)、座長:[IS4,IS5,IS6]戸高 一(豊橋技科大) 13:30 - 16:55								
16									

Click

③ 閲覧したい講演の「セッション」をクリック

講演概要閲覧・ダウンロード方法

このセッションの概要をまとめてダウンロードする場合は、こちらをクリック

講演単位で概要をダウンロードする場合は、こちらをクリック

④ 概要を閲覧したい講演の「ダウンロード」をクリック

要旨・抄録、PDFの閲覧には参加者用アカウントでのログインが必要です。参加者ログイン後に閲覧・ダウンロードできます。

参加者用ログイン Click

«Back

参加者向け講演検索システム
本サイトは参加登録された方のみ利用できます。

ログイン

ログインID *

パスワード *

ログインしたままにする

ログイン

[パスワードを忘れていませんか?](#)

⑤ 参加予約者へメール配信される、「個人認証IDとパスワード」を入力し、ログインをクリック

日本金属学会2022年秋期(第171回)講演大会に関する著作権は、公益社団法人日本金属学会に帰属します

※ 「いいね」や「スケジュール」登録した講演の概要原稿を一括プリントができます。