



未来を先導する
領域を開拓し、
世界に発信する

公益社団法人 The Japan Institute of Metals and Materials

日本金属学会



ポスターセッション

会期

2023年 **9/19** 火

会場

とやま自遊館

〒930-0805 富山県富山市湊入船町9番1号

記念講演、一般講演、公募シンポジウム、
企画シンポジウム、共同セッション

会期

2023年

9/20 水 ~ **22** 金

会場

富山大学 五福キャンパス

〒930-8555 富山県富山市五福3190

公募シンポジウム

S1: 材料変形素過程のマルチスケール解析 (VI)

Multi-scale analysis of elementary processes in plasticity (VI)

S2: 水素エネルギー材料X

Hydrogen Energy Materials - X

S3: ハイエントロピー合金の材料科学(X)

Materials Science and Technology in High-Entropy Alloys (X)

S4: 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IV

Tailoring of novel-structured materials using spatio-temporal responses under exotic reaction fields IV

S5: Additive Manufacturingの材料科学II:超温度場材料創成学

Materials Science of Additive Manufacturing II: Creation of Materials by Superthermal Field

S6: 機能コアの材料科学 IV

New Materials Science on Nanoscale Structures and Functions of Crystal Defect Cores, IV

S7: データ創出・活用による磁性材料の研究開発

Digital Transformation Initiative R&D for Magnetic Materials

S8: 極限環境対応構造材料のためのマテリアルDX (I)

Materials DX for the research and development of structural materials for extreme environment (I)

S9: ワイドギャップ結晶の材料学と高温プロセスV

Materials Science and high temperature processing of widegap materials V

企画シンポジウム

K1: 自動車技術会・日本鉄鋼協会・日本金属学会共催・

第5回自動車関連材料合同シンポジウム

「モビリティの革新に貢献する材料技術の最新動向」

Recent Trends in Materials Technology Contributing to Mobility Innovation

K2: 若手科学者へ贈る研究のヒントVI~未踏領域へ到達するために~

Gifts from pioneers to young scientists VI:- To hitch your wagon to star ~

K3: 中学高校生向け金属体験学習

Hands-on learning on metals and materials for junior high and high school students

K4: 国内のマテリアル戦略とインフォマティクス応用

Materials Informatics and Materials Strategies

講演申込締切

●共同セッション

2023年 **6/26** 月 **17** 時

●一般

●公募シンポジウム

●ポスターセッション

2023年 **7/7** 金 **17** 時



事前参加申込締切：2023年 **9/1** 金

参加方法の詳細はホームページで公開



VERDER scientific
粉砕機&ふるい振とう機
電気炉・オープン
メタログラフイ & 硬さ試験
www.verder-scientific.co.jp
ヴァーダー・サイエンティフィック株式会社

UNICO
Glove box
QRコード

大同特殊鋼
DAIDO STEEL GROUP
Beyond the Special

ナタンで、世界に驚きと感動を
東邦タタニウム株式会社
マイページ

UACJ
Aluminum lightens the world
アルミでかなえる、軽やかな世界

問合先
公益社団法人 **日本金属学会** 講演大会係
〒980-8544 仙台市青葉区一番町1丁目14-32
TEL:022-223-3685 E-mail:annualm@jimmm.jp
詳しくはホームページをご覧ください
<https://jimmm.jp/>