

未来を先導する  
領域を開拓し、  
世界に発信する

演題  
登録締切

2022年  
1/7(金)  
17:00まで

事前参加  
予約締切

2022年  
2/25(金)

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

# 日本金属学会

2022年 春期 第170回講演大会

2022年  
会期 3/15(火)~17(木)

3/22(火) ポスターセッション  
オンライン開催

会場 東京大学駒場Iキャンパス

〒153-0041 東京都目黒区駒場3丁目8-1  
状況によりオンラインに変更になる可能性もあります。



主なシンポジウムテーマ

- S1 プラストンの材料科学 IX  
Materials Science on Plaston IX
- S2 ハイエントロピー合金の材料科学 VII  
Materials Science and Technology in High-Entropy Alloys VII
- S3 エネルギー関連材料の特性評価・解析・予測(II)  
Evaluation, analysis, and prediction of energy related materials performance (II)
- S4 材料機能特性のアーキテクチャー構築シンポジウムIII  
—凝固および固相変態で造り込む構造と材料特性の関係—  
Architecture construction for functions and properties of materials III —Relationship between Materials Properties and Fabricated Structures through Solidification and Solid Phase Transformation—
- S5 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  
Tailoring of novel-structured materials using spatio-temporal responses under exotic reaction fields
- S6 生体用金属・セラミックス系材料の実用化に向けた評価方法開発・標準化  
Development of evaluation methods and standardization of metallic and ceramic materials for biomedical application
- S7 永久磁石開発の元素戦略9 一次世代新材料に向けた基礎・基盤研究—  
Element strategy for high performance permanent magnets 9 —Fundamental and basic research toward next-generation novel materials—
- S8 金属表面の材料化学V—めっき・耐食性・耐酸化性・触媒研究の新展開—  
Materials Science in Surface Chemistry on Metals
- S9 金属・無機・有機材料の結晶方位解析と応用技術  
Crystallographic orientation analyses of metallic, inorganic and organic materials and their applied techniques
- K1 工業製品における材料選択とマルチマテリアル構造～建築構造物～  
Materials selection and multi-material structure in commercial products  
～architectural construction～
- K2 材料技術史から見るこれからの技術展開IV—分析機器・評価装置  
Future growth expected from technological history of materials IV  
- Analytical and evaluation instruments

UACJ

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

大同特殊鋼

DAIDO STEEL GROUP  
Beyond the Special

UNICO  
Glove box



問合せ先

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@jim.or.jp

詳しくはホームページをご覧ください

<https://jim.or.jp/>

