

2026年秋期

第179回講演大会

公益社団法人

日本金属学会

The Japan Institute of Metals and Materials

未来を先導する領域を開拓し、世界に発信する

2026年

会期

9月23日 祝・水 ▶ 25日 金

会場

秋田大学
手形キャンパス

〒010-8502 秋田市手形学園町1番1号



講演申込締切

■一般 ■公募シンポジウム
■共同セッション ■ポスターセッション

2026年7月7日 火

■高校生ポスター

2026年7月14日 火

参加事前申込締切

2026年8月31日 月

参加方法の詳細はホームページで公開



公募シンポジウム

- S1 界面ナノ構造と機能の材料科学 II
New Materials Science on Nanoscale Structures and Functions at Crystal Interface II
- S2 最先端蓄電デバイスの材料科学
Materials Science of Advanced Energy Storage Devices
- S3 極限環境対応構造材料のためのマテリアル DX (IV)
Materials DX for the research and development of structural materials for extreme environment (IV)
- S4 ハイエントロピー合金の材料科学 (XIII)
Materials Science and Technology in High-Entropy Alloys (XIII)
- S5 材料変形素過程のマルチスケール解析 (IX)
Multi-scale analysis of elementary processes in plasticity (IX)
- S6 Additive Manufacturing の材料科学 IX
Materials Science of Additive Manufacturing IX
- S7 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 IX
Tailoring of novel-structured materials using spatio-temporal responses under exotic reaction fields IX

企画シンポジウム

- K1 日本鉄鋼協会・日本金属学会共催第8回自動車関連材料合同シンポジウム
「持続可能なモビリティ社会を実現する材料技術の最新動向」
Latest Trends in Materials Technology for Realizing a Sustainable Mobility Society
- K2 量子ビーム時分割測定の現状と展望
Current status and future perspective of time-resolved measurement using quantum beam
- K3 秋田の鉱山史を語る
Mining history in Akita
- K4 構造材料のリサイクル技術～カーボンニュートラル社会における構造材料発展～
Recycling technology for structural materials

国際シンポジウム (IIM-JIMM Joint symposium)

- IS1 Frontiers in Structural Materials Research through Advanced Measurement Techniques

