

公益社団法人

# 日本金属学会

2024年春期  
第174回  
講演大会

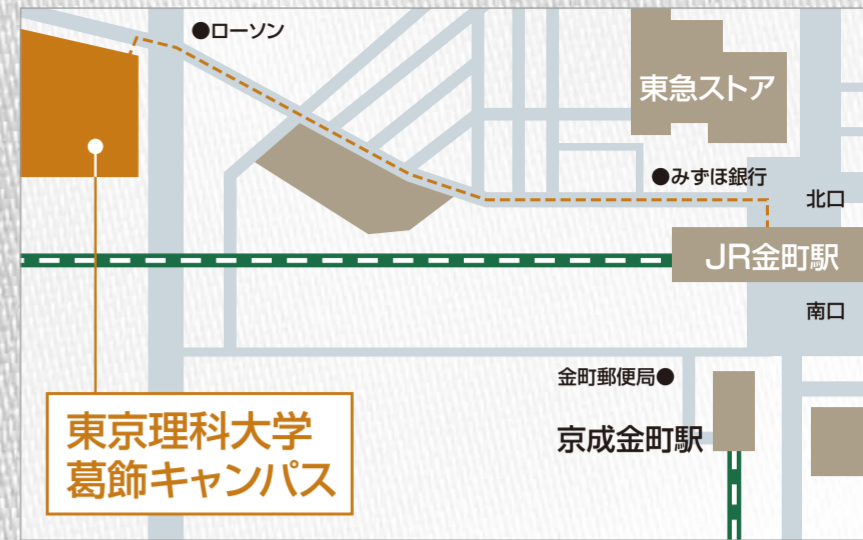
会期

2024年  
3月12日(火)~15日(金)

会場

東京理科大学  
葛飾キャンパス

〒125-8585 東京都葛飾区新宿6丁目3-1



## 公募シンポジウム

- S1: マルテンサイト変態「温故知新」  
Martensite: Discover the future by studying past and present
- S2: 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V  
Tailoring of novel-structured materials using spatio-temporal responses under exotic reaction fields V
- S3: 超低損失軟磁性材料の開発動向  
~パワー半導体との共創による革新的パワエレシステムの実現に向けて~  
Trends in the development of ultra-low loss soft magnetic materials  
- Toward realization of innovative power electronics technologies by co-creation with power semiconductors -
- S4: 材料機能特性のアーキテクチャー構築シンポジウムV  
-さまざまな格子欠陥・相界面のアナロジー体系化による学理の再認識-  
Architecture construction for functions and properties of materials V  
- Reconsidering the principles for various lattice defects and phase interfaces based on systematic classification by analogy -
- S5: 材料表面の化学I -めっき・耐食性・耐酸化性・触媒研究の新展開-  
Chemistry on Material Surfaces I:  
The-state-of-the-art research in plating, aqueous and high temperature corrosion, and photocatalysis

## 企画シンポジウム

- K1: 生体界面での材料の分解・劣化・安定化  
Degradation and Stability of Materials at biointerfaces
- K2: 産学共創シンポジウム・カーボンニュートラルを目指して1  
Symposium Toward a Carbon Neutral Society 1

## 講演申込締切

- 一般
- 公募シンポジウム
- 共同セッション

2024年  
1月10日(水) 17時

- ポスターセッション

2024年  
1月17日(水) 17時

事前参加申込締切: 2024年 2/22(木)

参加方法の詳細はホームページで公開

未来を先導する領域を開拓し、  
世界に発信する



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



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@jimm.jp

詳しくは  
ホームページをご覧ください

<https://jimm.jp/>

