



第81回応用物理学会 秋季学術講演会

シュプリンガー・ネイチャー オンラインセミナー  
Springer Nature Webinar

シュプリンガー・マテリアルズ

新しい半導体モジュールを備えた信頼できる  
材料物性情報データベース

**SpringerMaterials** The trustworthy Materials Science Database  
with the new Semiconductor Module

SpringerMaterialsは、信頼できる材料物性情報を迅速に見つける研究支援データベースです。信頼性に定評のあるLandolt-Börnsteinシリーズが中心となり、3,000種類の物性情報と290,000種の材料データを網羅した包括的なオンライン・データベースです。データの可視化や分析ツールも強化され、材料科学のために最適化された機能が情報検索にかかる時間を節減します。2020年には新たに半導体モジュールが追加されました。応用物理学会に参加の皆様すべてにとって役に立つデータベースです。

参加費  
無料

**9月9日(水) 14:00~14:30**

Wednesday, September 9<sup>th</sup>, 14:00 – 14:30

**Zoomウェビナー登録方法: 学会ホームページをご覧ください**

How to register for the Zoom webinar: Please visit the conference website

**参加特典 A special offer to the participants**

- ① **SpringerMaterials 1か月間無料トライアル**  
SpringerMaterials Free trial for one month
- ② **Springerの書籍・イーブック2割引クーポン提供**  
20% discount coupon for Springer print books and ebooks

**講演者: Rong Ju**

Product Manager,  
Nano & SpringerMaterials  
Springer Nature

**講演者プロフィール**

北京大学で化学を専攻し学士号を取得後、米国ジョージア大学で高分子科学の博士号を取得。その後、米国と中国で技術投資や事業開発のコンサルタントとして活躍。2019年よりシュプリンガー・ネイチャーにSpringerMaterialsとNanoのデータベースプロダクトマネージャーとして入社、現在に至る。