

第 72 回応用物理学会春季学術講演会
ランチョンセミナー

2025. 3. 16 (日) 12:10~12:50
会場 : K102

あなたの研究、 もっと広めませんか？

— STAM とオープンサイエンスの可能性



STAM 編集長補佐
内藤 昌信

物質・材料研究機構
高分子・バイオ材料研究センター
副センター長

オープンサイエンスの推進が世界的に進む中、日本発の材料科学ジャーナル Science and Technology of Advanced Materials (STAM) は、新たな戦略を展開する。

政府の基本方針に基づき、学术论文の即時オープンアクセス化が喫緊の課題となっている。これを受け、STAM は 2025 年 4 月より NIMS の Materials Data Repository (MDR) と連携し、論文原稿と根拠データの即時オープンアクセス化を実施する。

また、これに伴い、オープンアクセス推進のための無料キャンペーンを展開する。

本講演では、STAM の最新動向やオープンサイエンスにおける戦略を紹介し、STAM がどのように研究成果の可視性向上に貢献できるのかを説明する。

研究のインパクトを最大限に高めるため、STAM への投稿をぜひご検討いただきたい。

STAM

Science and Technology of Advanced Materials

<講師プロフィール>

物質・材料研究機構 高分子・バイオ材料研究センター 副センター長。

2017 年から STAM 副編集長、2022 年から STAM 編集長補佐。

2020 年、材料科学と情報科学の融合領域に焦点を当てた STAM Methods の創刊を主導。

STAM Methods 編集長補佐。



Empa



Taylor & Francis
Taylor & Francis Group