

Shimane
1st-5th
December

ISSSC 2025

The 2nd International Symposium on Solid State Chemistry

Advisory Board

 Prof. Paul Canfield Iowa State University	 Prof. Hiroshi Kageyama Kyoto University	 Prof. Tyrel McQueen Johns Hopkins University	 Dr. Bryce Meredith Travertine Labs
 Dr. Jory Mantoya Toyota Research Institute	 Prof. Darrell Schlom Cornell University	 Prof. Leslie Schoop Princeton University	 Dr. Cyrus Wadia Activate



synthesisbountyboard.org

We want your feedback to help shape this

How should this competition be designed? What targets should we pick? What are the criteria/standards for winning?



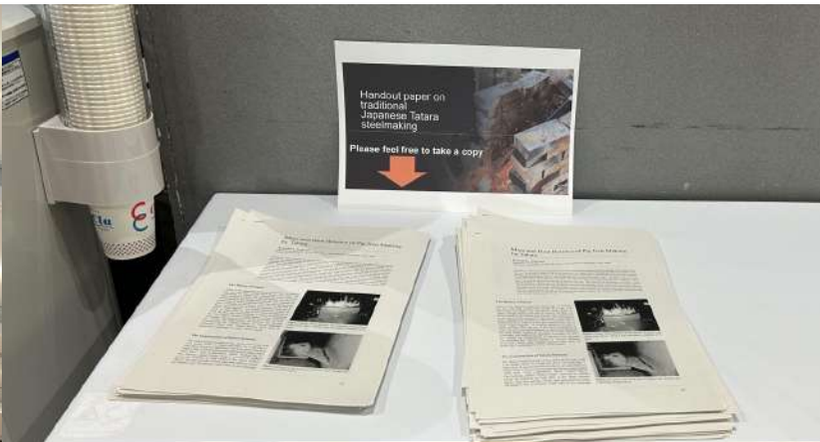












固体化学の最新成果発表

「結晶構造の発見により、電池の長寿命化につながる道筋が開けた」と示した。

紙田 龍一

松江国際シンポに参人

本由や東アジア各世界、エネルギー問題の解決をテマに、各国の研究者ら約200人、1丁目に集まり、新材料の開発や、国際シンポジウムが松江

市学園南1丁目のくびきメッセで開催されている、固体化学の発展に向け、各国の研究者が登壇し、最先端の研究発表を発表している。5日まで。

2日は、電池の研究で世界をリードする松江の教育機関「コレージュ・フランス」の教授、マリー・タラスコンが登壇し、自動車や通信機器分野などで注目されている全固体電池について、講演を行った。

Yokoma

