

SALT SCIENCE SYMPOSIUM 2025

ソルト・サイエンス・シンポジウム2025

塩を見る、作る、 利用する先端技術

2025
10.21 火 13:00 ▶ 16:40 [開場 12:30]

都市センターホテル 606会議室 | 東京都千代田区平河町2-4-1



公益財団法人
ソルト・サイエンス研究財団

参加
無料

◆ PROGRAM

	13:00	開会挨拶	川北 力 ソルト・サイエンス研究財団理事長
講演 1	13:05▶14:05	電子顕微鏡で探る 結晶化のしくみ	講演者：中室 貴幸 東京大学大学院特任准教授 座 長：滝山 博志 東京農工大学大学院教授
	14:05▶14:15	休憩（10分）	
講演 2	14:15▶15:15	生産性と品質の向上を目指した 塩の成長促進条件の探索	講演者：甘利 俊太朗 東京農工大学大学院助教 座 長：合田 康秀 （一社）日本塩協会技術部会委員
	15:15▶15:35	コーヒーブレイク（20分）	
講演 3	15:35▶16:35	塩のなかで結晶を育てる ～フラックス法による結晶材料 イノベーション：信大クリスタル～	講演者：手嶋 勝弥 信州大学卓越教授 座 長：滝山 博志 東京農工大学大学院教授
	16:40	閉会	

◆ 講演者プロフィール



中室 貴幸 (なかむろ たかゆき)

東京大学総括プロジェクト機構特任准教授。
2011年富山高等専門学校物質工学科卒業、2013年京都大学工学部工業化学科卒業、2015年京都大学大学院工学研究科合成・生物化学専攻修士課程修了、2016～2018年日本学術振興会特別研究員（DC2）、2018年京都大学大学院工学研究科合成・生物化学専攻博士課程修了、同年名古屋大学大学院物質理学専攻化学系博士研究員、同年東京大学大学院理学系研究科化学専攻特任助教、2021年より現職。1990年生まれ。



甘利 俊太朗 (あまり しゅんたろう)

東京農工大学大学院工学研究院助教。
2013年東京農工大学工学部化学システム工学科卒業、2015年東京工業大学大学院総合理工学研究科化学環境学専攻修士課程修了、2017・2018年日本学術振興会特別研究員（DC2, PD）、2018年東京工業大学大学院総合理工学研究科化学環境学専攻博士課程修了、同年東京工業大学環境エネルギー協創教育課程修了、同年ケンブリッジ大学化学科博士研究員、2018年より現職。1990年生まれ。



手嶋 勝弥 (てしま かつや)

信州大学卓越教授。
2003年名古屋大学大学院材料プロセス工学専攻博士課程修了、2005年信州大学工学部助手、2007年同大学工学部助教、2010年同大学工学部准教授、2011年同大学工学部教授、2012年同大学大学院総合工学系研究科物質創成科学専攻長、2013年同大学学長補佐、2014年同大学 環境・エネルギー材料科学研究所所長、2016年長野県南信工科短期大学客員教授、2019年同大学卓越教授、同年東京理科大学スペース・コロニー研究センター客員教授、同年信州大学先端材料研究所所長、2021年東京理科大学スペースシステム創造研究センター客員教授、同年信州大学学長特別補佐、2022年ヴエルヌクリスタル株式会社取締役、2023年ヴエルヌアクリア株式会社取締役、同年ヴエルヌエナジー株式会社取締役、2024年信州大学アクリ・リジネレーション機構長、2025年信州大学学術研究院超学系長、2019年より現職。1972年生まれ。

◆ 開催日時・会場

日 時：10月21日（火）13:00～

会 場：都市センターホテル 606会議室

東京都千代田区平河町2-4-1



◆ 参加方法

参加希望者は事前に申込みサイトからお申込み下さい。参加費無料。申込みサイトは、財団のHPに開催2ヶ月前に掲載します。

<https://www.saltscience.or.jp/>

◆ お問合せ先

〒105-0003

東京都港区西新橋3-5-2 西新橋第一法規ビル

公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団

03-3497-5711

03-3497-5712