

シンポジウム
参加費無料

第 15 回

東北大学 多元物質科学研究所

新機能無機物質探索研究センター シンポジウム

2019.8.1

Center for Exploration
of New Inorganic Materials
(CENIM)

日時

2019年8月1日(木) 13:00 - 17:20

場所

東北大学 多元物質科学研究所 南総合研究棟 2 1F 大会議室

懇親会 17:30 - 19:00

参加費

一般 2500 円 学生 1000 円

主催：東北大学 多元物質科学研究所 新機能無機物質探索研究センター

共催：人・環境と物質をつなぐイノベーション創出ダイナミックアライアンス、
物質・デバイス領域共同研究拠点



お問い合わせ・
懇親会お申込先

東北大学 多元物質科学研究所

垣花 真人 E-mail: masato.kakahana.c1@tohoku.ac.jp

加藤 英樹 E-mail: hideki.kato.e2@tohoku.ac.jp

Tel&Fax: 022-217-5651



TOHOKU
UNIVERSITY

第 15 回 東北大学 多元物質科学研究所
新機能無機物質探索研究センターシンポジウム

PROGRAM

プログラム

13:00 開会の辞

13:05 招待講演 「新構造型イオン伝導体の探索と構造物性」

東京工業大学理学院化学系 教授 八島 正知

13:50 招待講演 「金属酸化物ナノ構造の表面修飾：手法開発から応用探索まで」

早稲田大学理工学術院 教授 菅原 義之
早稲田大学各務記念材料技術研究所

休憩 (25 分間)

15:00 招待講演 「新機能無機物質探索（陰イオン伝導体編）

—新規特性付与への道—

大阪大学大学院工学研究科 教授 今中 信人

15:45 招待講演 「新規水分解光触媒の開発と実用化への課題」

信州大学環境エネルギー材料科学研究所 特別特任教授
東京大学大学院工学系研究科 特別教授

堂免 一成

16:30 依頼講演 「結晶サイト工学に立脚した蛍光体の開発原理の構築」

東北大学多元物質科学研究所 教授 垣花 真人

17:15 閉会の辞

懇親会

17:30 - 19:00

場所: 東北大学 多元物質科学研究所 南 1 号館 2F 共有スペース