

第 53 回溶融塩化学討論会・第 7 回アジア溶融塩化学技術合同会議

主催：(公社)電気化学会溶融塩委員会 実行委員長：東京大学 岡部 徹 副委員長

共催：東京大学生産技術研究所非鉄金属循環工学寄付研究部門，東京大学生産技術研究所持
続型エネルギー・材料統合研究センター

協賛：日本金属学会，日本化学会，イオン液体研究会，日本希土類学会，電解科学技術委員
会，キャパシタ技術委員会，日本鉄鋼協会，日本熱物性学会，応用物理学会，日本セ
ラミックス協会，日本原子力学会（予定）

日時および場所

日程：第 53 回溶融塩化学討論会 2021 年 11 月 18 日(木)～11 月 19 日(金)，

第 7 回アジア溶融塩化学技術合同会議 2021 年 11 月 20 日（土）

場所：東京大学生産技術研究所（〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1）

現地とオンラインのハイブリッド開催またはオンラインのみの開催のいずれかとなります。

講演募集内容

常温溶融塩（室温イオン液体），高温溶融塩，ガラス，スラグなどを対象に，

- 1) 構造・物性，
- 2) 反応・材料，
- 3) プロセス・デバイス
- 4) エネルギー変換

などの幅広い分野の研究発表を募集。

発表形式：口頭発表（発表 15 分，討論 5 分）

講演・要旨原稿登録

（第 7 回アジア溶融塩化学技術合同会議は招待講演のみとなります）

講演申込締切：2021 年 9 月 24 日（金）

講演要旨原稿締切：2021 年 10 月 15 日（金）

参加登録

早期参加登録締切：2021 年 10 月 29 日（金）

通常参加登録締切：2021 年 11 月 15 日（月）

*11 月 16 日（火）以降は討論会当日にお申し込み下さい。

参加費

本委員会・電気化学会・協賛学協会会員（一般）：6,000 円（早期）、7,000 円（通常）

本委員会・電気化学会・協賛学協会会員（学生）：3,000 円（早期）、4,000 円（通常）

非会員（一般）：10,000 円（早期）、12,000 円（通常）

非会員（学生）：4,000 円（早期）、5,000 円（通常）

*第 7 回アジア溶融塩化学技術合同会議のみの参加の場合は無料

講演要旨集（電子版）のみの購入

本委員会・電気化学会・協賛学協会員（一般・学生共）3,000 円，非会員 4,000 円

問い合わせ

〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1 東京大学生産技術研究所

第 53 回溶融塩化学討論会事務局 大内隆成

TEL: 03-5452-6314

7th Asian Conference on Molten Salts Chemistry and Technology

Organized by The Molten Salt Committee of Japan and Molten Salt Committee of China

Chair: Prof. Hong-Min Zhu (Tohoku University)

Preface

The “7th Asian Conference on Molten Salts Chemistry and Technology” will be held on 20th 2021, with hybrid form of physical and online meeting. This conference was postponed more than one year from the originally scheduled time due to the covid-19 pandemic. Even after a year delay from the original schedule time, we still could not expect the travel across the border. Therefore, we decided to have a special format of this international conference.

The conference will be held through online and two simultaneous physical sites in Tokyo and Beijing. The time frame will allow us to invite only limited number of speakers. However, all lectures will be broadcasted online, and audiences with the registration will be able to join the discussion through the internet. We warmly invite all the scientists and researchers in the field of molten salt to participate this event.

Date

Saturday, November 20th, 2021

Venue (Hybrid of physical and online format)

Institute of Industrial Science, The University of Tokyo

University of Science and Technology Beijing