

トークショー・イン・九州 2024 (第2回関西電気化学研究会)

主催：本会九州支部

共催：本会関西支部

後援：ECS 日本支部

日時：令和6年9月5日(木)、6日(金)

会議場、宿泊：大観荘(福岡県筑紫野市)

☆スケジュール

9月5日(木)

13:00 ~ 13:25 受付

13:25 ~ 13:30 開会式

13:30 ~ 14:05

兵頭 潤次 氏(九州大学)

「300°C動作燃料電池を志向した高速プロトン伝導性電解質材料の開発」

14:05 ~ 14:40

横山 悠子 氏(京都大学)

「酸素還元反応触媒評価のための定常電流電位曲線解析」

14:40 ~ 15:20

竹野 慎一 氏(九州大学)

「高性能Liイオン電池用焼結体電極の実現に向けた電子-Liイオン混合伝導体の検討」

15:20 ~ 15:50 休憩・ポスターボード設置

15:50 ~ 17:30 ポスター発表

17:30 ~ 18:00 ポスターボード撤収

18:00 ~ 19:00 自由時間

19:00 ~ 21:00 夕食

(研究室紹介を含む)

21:00 ~ 22:00 交流会

9月6日(金)

7:30 ~ 9:00 朝食

9:00 ~ 9:30 片付け, チェックアウト

9:30 ~ 10:10

茂木 渉 氏 (京都大学)

「高温溶融塩中で液体金属電極を用いた高結晶性シリコンの電析」

10:10 ~ 10:40

岡田 拓也 氏 (デンカ(株))

「高熱伝導セラミックス材料とそれを用いた放熱材料」

10:40 ~ 10:50 休憩

10:50 ~ 11:20

武野 光弘 氏 (パナソニックエナジー (株))

「イオンや電子の気持ちに近づくために」

11:20 ~ 11:35

田中 千鈴 氏 (日揮触媒化成(株)) 企業紹介

11:35 ~ 11:50

谷口 諄 氏 (東ソー(株)) 企業紹介

11:50 ~ 12:10 閉会式

解散

☆参加費 (当日、受付にて頂きます)

一般 15,000 円

学生 10,000 円

☆ポスター

ポスターは A0 サイズで作成の上、お持ちください。会場の指定箇所に添付をお願いしま

す。

☆アクセス情報

◎ [JR] 博多駅 → 特急 → JR 二日市駅 [約 9 分] → 大観荘 [車で約 5 分、徒歩約 15 分] *JR 二日市駅には「快速」も停車します。

◎ [西鉄] 西鉄福岡 (天神) 駅 → 特急 → 西鉄二日市駅 [約 11 分] → 大観荘 [車で約 10 分、徒歩約 25 分] *西鉄二日市駅には「特急」および「急行」も停車します。

◎ [高速バス] 各地 .. 筑紫野バス停 → 大観荘 [徒歩約 2 分]

◎ [自動車]

JR 博多駅 → 大観荘 [約 30 分]

西鉄福岡 (天神) 駅 → 大観荘 [約 30 分]

福岡空港 → 大観荘 [約 25 分]

佐賀 IC → 高速道路 → 大観荘 [約 50 分]

小倉北 IC → 高速道路 → 大観荘 [約 60 分]

久留米 IC → 高速道路 → 大観荘 [約 20 分]

筑紫野 IC → 高速道路 → 大観荘 [約 5 分]

問合わせ先

〒816-8580 福岡県春日市春日公園 6-1

九州大学 先導物質化学研究所 栄部比夏里・猪石篤

E-mail : inoishi@cm.kyushu-u.ac.jp

Tel: 092-583-7791、Fax : 092-583-7791