

第 194 回溶融塩委員会・役員会および懇親会

日時： 平成 29 年 9 月 29 日(金)

12:00-13:00(役員会) 13:00-16:40(委員会) 17:30-19:30(懇親会)

場所： 〒510-0294 三重県鈴鹿市白子町

鈴鹿工業高等専門学校

(役員会) イノベーションプラザ 1 F 教育プロジェクト企画推進室

(委員会) イノベーションプラザ 1 F 地域交流推進室

<http://www.suzuka-ct.ac.jp/access/>

プログラム



12:00 - 13:00 役員会 (役員のみ)

13:00 - 13:50 名古屋大学 未来社会創造機構モビリティ領域 神本 祐樹 先生
「溶融塩電解による超硬合金からの Co 回収」

13:50 - 14:40 鈴鹿工業高等専門学校 材料工学科 宗内 篤夫 先生
「バリエーション放電によるオゾン発生反応の研究」

14:40 - 15:00 休憩

15:00 - 15:50 株式会社アライドマテリアル
「レアメタルのリサイクルに関する研究 (仮題)」

15:50 - 16:40 鈴鹿工業高等専門学校 材料工学科 和田 憲幸 先生
「青紫色および紫外発光ダイオード励起による赤色蛍光体 Mn^{2+} 含有リン酸塩ガラスの組成設計」

バスで移動(17:10 高専出発予定)

17:30 - 19:30 懇親会 (海の幸 魚長 鈴鹿市北若松町 362)

懇親会費 6,500 円

バスで移動→白子駅(20:00 着予定)

参考： 20:11 発 白子駅発名古屋行き特急

or

20:11 発 白子駅発難波行き特急



※参加をご希望される方は氏名、所属、懇親会出欠を明記の上、溶融塩委員会事務局までメール(mscj@electrochem.jp)または FAX(06-6368-0774)までご連絡ください。

(近鉄白子駅から) 鈴鹿高専へのアクセス

詳細は <http://www.suzuka-ct.ac.jp/access/>

近鉄名古屋線白子駅の西口から三重交通バス（平田町駅行・鈴鹿サーキット行）に乗車、約 10 分、東旭が丘 3 丁目で下車。徒歩 10 分。



委員会および役員会会場（鈴鹿工業高等専門学校 イノベーションプラザ 1F）

