

## 日本海水学会電気透析および膜技術研究会第 50 回荷電膜コロキウム 「膜・分離技術の新展開～細胞膜・氷の利用から水素社会の実現まで」

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

電気透析および膜技術研究会では、第 50 回荷電膜コロキウムを下記の要領にて開催します。  
皆様、奮ってご参加くださいますようご案内申し上げます。

研究会代表 比嘉 充

主催:日本海水学会・電気透析および膜技術研究会

日時:令和 3 年 12 月 20 日(月) 13:30～

オンライン開催

内容:

開会挨拶 13:30～13:35

(東京工業大学物質理工学院) 松本 英俊

(講演 1) 13:35～14:25

「人工細胞膜技術を用いた創薬支援と次世代センサ開発(仮)」

(東京大学生産技術研究所) 大崎 寿久

(講演 2) 14:30～15:20

「氷を利用する粒子のサイズ分離と氷と物質の相互作用(仮)」

(東京工業大学理学院) 岡田 哲男

(講演 3) 15:25～16:15

「水素社会のための水電解および燃料電池用電解質膜の設計・開発(仮)」

(東京工業大学科学技術創成研究院) 山口 猛央

閉会挨拶

(山口大学大学院創成科学研究科・ブルーエネルギーセンター) 比嘉 充

講演会参加費:無料

参加要領:氏名 勤務先 連絡先を明記の上、

下記連絡先に 12 月 10 日(金)までに E-mail でお申し込み下さい。

申込受付後にオンラインでの参加方法をご連絡致します。

申込先:東京工業大学物質理工学院材料系

松本 英俊

E-mail: matsumoto.h.ac@m.titech.ac.jp, TEL/FAX: 03-5734-3640