

2021年 電気化学会北陸支部秋季大会（石川） ～不均一系反応場の世界～

主催：電気化学会北陸支部

趣 旨：電気化学に限らず、不均一系反応場の理解・利用は、材料開発や触媒、エネルギー変換など、様々な領域において興味のある対象である。本大会は従来の支部大会の垣根を越え、広義の不均一反応場を取り扱う研究発表を対象とし、研究の進捗に応じて発表時間を選択できるよう一般講演を二つのセッションで区分した。産学問わず、若手からベテラン、異分野研究者からの参加により、活発な討論・交流の場となることを期待する。

日 時：12月3日（金）

場 所：オンライン（Zoomを予定）

◎開催プログラム概要：

●一般講演セッションI(ロング) & セッションII(ショート)

●特別講演会（招待講演）

「CMOS技術による化学センサのアレイ化が目指す価値」

豊橋技科大 澤田和明 氏

「蛍石型酸水素化物中の高速ヒドリドイオン伝導」

物質・材料研究機構 東工大 飯村壮史 氏

●懇親会

◎参加費：無料

◎発表形式：発表は口答（ロング12分+5分、ショート8分+3分）とします。どちらのセッションも優秀発表者を表彰いたします。

◎発表申込：10月22日（金）以下の項目を下記申込先まで電子メールでお送り下さい。

1. 発表者（登壇者に○印）、
2. 講演題目、
3. 発表区分（ショート、ロングの別）、
4. 所属および連絡先（E-mail、電話）

◎要旨提出：11月19日（金）

発表形式を問わず、A4で1ページとします。詳細は申込者に別途案内いたします。

◎参加登録：11月19日（金）参加者氏名、所属及び連絡先を明記し、講演会、懇親会に対する参加の有無を下記申込先までメールでお知らせ下さい。（オンライン開催方法等の案内に利用いたします。）

世 話 役： 金沢大学理工研究域 山口孝浩
金沢大学理工研究域 高橋康史
北陸先端科学技術大学院大学 高村 禪

申込・問合せ先：金沢大学理工研究域 山口孝浩
〒920-1192 金沢市角間町自然科学1
TEL:076-234-4772, FAX:076-234-4800
e-mail: t-yamagu@se.kanazawa-u.ac.jp