

## 令和3年度山口大学ブルーエネルギーセンター講演会

日時：2022年3月7日 13:00～16:00

場所：山口大学工学部（常盤キャンパス）電気電子棟 204

内容：塩分濃度差エネルギーの有効利用技術：浸透圧発電の原理と技術展望

13:00～13:05 開会の挨拶（山口大学 BEST） 比嘉 充

13:05～13:55 「浸透圧発電膜モジュールの流れ解析（仮）」  
（長崎大学） 林 秀千人

13:55～14:00（休憩）

14:00～14:50 「浸透圧発電用中空糸膜モジュール（仮）」  
（東洋紡株）安川 政宏

14:50～15:00（休憩）

15:00～15:50 「浸透圧発電の現状と今後の展望（仮）」  
（協和機電工業株）眞壁 良

15:50～16:00 閉会の挨拶（山口大学 BEST）中山 雅晴

※オンラインと対面のハイブリッド方式で開催いたします。オンライン参加を希望される方には、申し込み後、参加方法を通知します。（外部からの入構が許可されない状況においては、外部参加者はすべてオンラインでの参加になります。）

**講演会参加費：無料**

**参加要領：**氏名、勤務先、連絡先および、オンラインでの参加を希望するか否かを明記の上、下記連絡先に3月6日（日）までにE-mailでお申し込み下さい。

**申込先：**山口大学ブルーエネルギーセンター  
BEST 講演会担当  
**E-mail:** [minato.h@yamaguchi-u.ac.jp](mailto:minato.h@yamaguchi-u.ac.jp)