



IMaSS

未来材料・システム研究所
Institute of Materials and Systems for Sustainability

エネルギーシステム寄附研究部門(第7期)

第2回市民公開講座

「海と山のエネルギーが拓く低炭素社会 ～波力発電と地熱発電の現在と未来～」

日本は海に囲まれた海の国で、多くの火山が集中する山の国です。これらの海と山のエネルギーの有効活用が持続的発展・低炭素社会の実現に貢献します。本市民公開講座では波力発電と地熱発電を中心に、現在の状況と課題、将来の展望をお二人の講師の方にお話しいただきます。

■ 講演 ■

「地球温暖化対策としての波力発電開発の現状」

丸山 康樹(東京大学 生産技術研究所 特任教授、
日本大学 海洋建築工学科 客員教授)

「地熱エネルギーを利用した発電

～新規開発の山葵沢(わさびざわ)地熱発電所の話題を含めて～」

中西 繁隆(電源開発株式会社 火力建設部 地熱室 室長補佐)

当企画はテクノ・フェア名大2019の一環として開催いたします。

日時: 2019年10月19日(土) 10:00～12:00

場所: 名古屋大学 IB電子情報館中棟 IB015講義室

名古屋市営地下鉄 名城線 「名古屋大学」駅 ③番出口 / 西地区連絡通路より徒歩約2分

定員: 100名

参加費: 無料

主催: 名古屋大学 未来材料・システム研究所

協賛: 電気学会東海支部、IEEE Nagoya Section

問合せ&申込み先:

未来材料・システム研究所 エネルギーシステム寄附研究部門 / 松田

mmatsuda@nuee.nagoya-u.ac.jp TEL: 052-789-5920 FAX: 052-789-2108

※当日受付もいたしますが、可能なかぎり事前のお申し込みをお願いいたします。

● **申込み締切り: 10月9日(水)**

申込みフォーム

