2023年6月27日

地域の未来を考える 地域連携セミナー2023

室戸海洋深層水を使った新製塩システムによる 天然塩製造技術の開発

をテーマに開催します

7月19日(水)、本学 地域連携機構主催の「地域連携セミナー2023」を、永国寺キャンパス 地域連携棟 とオンラインのハイブリッド形式で開催いたします。

「地域連携セミナー(旧イブニングセミナー)」は、本学の専門性に根ざした地域貢献事例を紹介し、地域の未 来を地域の方々とともに考え、議論することを目的に2018年度から開催しています。毎回、高校生・行政関

係・地域の方々等に参加いただき、様々な議論を行ってきました。

本年度第2回目は、室戸海洋深層水株式会社 代表取締役社長 小松 静雄氏を迎え、本学 地域連携機構ものづくり先端技術研究室 の松本 泰典教授と、「室戸海洋深層水を使った新製塩システムによ **る天然塩製造技術の開発** Iをテーマに対談いたします。

室戸海洋深層水株式会社は、2008年、製塩効率を高めると同時に ミネラルバランスの良い天然塩が製塩できる新製塩システムを松本教授 と共同開発し、2009年からは、同システムで製塩した食塩、にがり、塩 分含有量が24%の濃縮海水及び脱塩水の販売を開始しました。

同社は、この技術で四国電力株式会社及び本学と共に「平成28年度 省エネ大賞(省エネ事例部門)の資源エネルギー庁長官賞(共同実 施分野)を受賞。

2020年からは、松本教授及び高知県工業技術センターと共同となる 「晶析装置の開発と海水高濃縮装置の共同開発」により、さらなる省工 ネルギー化と関連製品の高付加価値化に取り組んでいます。

本セミナーでは、**研究連携のきっかけ、新製塩技術が確立した経緯**や

開発秘話、大学との研究連携のメリット、最新の研究成果や今後の展開などについて紹介いたします。





開催概要

時:2023年7月19日(水) 15:30-17:00

슺 場:高知工科大学 永国寺キャンパス 地域連携棟4階 多目的ホール

※感染症等の状況によりオンライン開催のみに変更する場合があります。来場の際は、本学ホーム

ページから最新の情報を必ずご確認ください。

講演内容:室戸海洋深層水を使った新製塩システムによる天然塩製造技術の開発

師:小松 静雄氏(室戸海洋深層水株式会社 代表取締役社長)

松本 泰典教授(高知工科大学 システム工学群/地域連携機構ものづくり先端技術研究室)

参加費:無料

申込方法:会場で参加される方は、電話または本学ホームページ(EVENT)からお申し込みください。

オンラインで参加される方は、申し込み不要です。高知工科大学地域連携機構YouTubeから

ご参加ください。

※本年度の開催については別紙のチラシをご確認ください。

※本プレスリリースは、本学HPでも ご覧いただけます。

【セミナーに関するお問い合わせ】 高知工科大学 社会連携課 長山

TEL.0887-57-2743

E-mail:org@ml.kochi-tech.ac.jp

【本リリースに関するお問い合わせ】 高知工科大学 広報課 前田・澤田 TEL.0887-53-1080

E-mail:kouhou@ml.kochi-tech.ac.jp

藎

地域の未来を考える 地域連携セミナー 2023

主催:高知工科大学 地域連携機構

「地域連携セミナー」は、これまで開催してきた「イブニングセミナー」をリニューアルいたしました。

地域の発展を目的に本学教員と連携している企業の経営者等をお招きして、連携研究の成果を披露するとともに、将来ビジョンなどについて議論する場といたします。技術・知識が地域に集積され、地域の課題が少しずつ解決している状況や、研究連携のメリット、苦労話などを紹介していく予定です。 また、開催時間をこれまでの18:00~19:30 から 15:30~17:00 に繰り上げ、業務に関する知識習得、リカレント教育など業務の一環としてのご参加や、一般の方も参加し易い時間帯で、対面形式で開催いたします。

これまでどおり地域連携機構 YouTube でも同時配信することにより、沢山の方にご参加いただける企画といたしました。

- ※新型コロナウイルス感染拡大の状況により、オンラインのみの開催となる場合がございます。セミナー当日、本学ホームページ(EVENTコーナー)にて開催方法をご確認ください。
- ■参加方法:会場参加の方は電話(0887-57-2743)または申込フォームに必要事項を入力のうえご参加ください。

オンライン参加の方は申し込み不要です。

地域連携機構 YouTube チャンネルからご参加ください。 終了後もご視聴いただけます。



申込フォーム

地域連携機構 YouTube

- ■開催場所:高知工科大学 永国寺キャンパス 地域連携棟4階 多目的ホール 駐車場使用可(台数に限りあり)
- ■開催時間:毎回 15:30~17:00
 - 第1回 5月17日(水)「本学発の超微粒子『MARIMO』から始まる材料科学のイノベーション」 宇治電化学工業株式会社 主任研究員 岡添 智宏様 理工学群/地域連携機構長 小廣 和哉教授
 - 第2回 7月19日(水)「室戸海洋深層水を使った新製塩システムによる天然塩製造技術の開発」 室戸海洋深層水株式会社 代表取締役社長 小松 静雄様 システム工学群/地域連携機構 松本 泰典教授
 - 第3回 9月20日(水)「建設現場で活躍する資材の無人搬送ロボットの開発」 有限会社サット・システムズ 代表取締役 猪野 慎吾様 前田建設工業株式会社 CIC 総合センター テクノロジーセンター長 安井 利彰様 システム工学群 王 碩玉教授
 - 第4回 11月15日(水)「南海トラフ巨大地震に備えた安全で確実な医療情報ネットークの確立」 電子カルテバックアップ関係機関の担当者様(調整中) 情報学群 福本 昌弘教授
 - 第5回 1月24日(水)「市民科学による地域文化資源継承の実践と方法」 株式会社高知新聞社 学芸部記者 楠瀬 慶太様 システム工学群/地域連携機構 高木 方隆教授

詳しくは、本学ホームページ(EVENT コーナー)をご覧ください

■お申込み・お問い合わせ: 高知工科大学 研究連携部 社会連携課 Tel 0887-57-2743





本学ホームページ