

第2回長崎県産学官金連携サロン

【平成28年度海洋技術開発研究委託事業成果発表を合同開催】

産学官による共同研究組成を推進するため、マッチングの場としてサロン・海洋成果発表を開催します。

日時 平成29年11月16日(木) 開始13:30 受付30分前から

場所 アルカス SASEBO 3階大会議室 A (長崎県佐世保市三浦町 2-3)

参加費 無料

プログラム

1. 開会 13:30
2. 基調講演
「鉄デバイスによる水産物資源生産への展開～産学官、喜びも悲しみも怒りも幾年月～」
群馬工業高等専門学校 名誉教授 小島 昭 氏
3. 支援機関の事業紹介 14:30
長崎県中小企業団体中央会 工業振興課 副主幹 野村 正人 氏
長崎県商工会連合会 指導部 企業支援課 課長 関東 剛幸 氏
佐世保市 観光商工部 商工物産課 主査 山崎 瞳 氏

<休憩 10分>
4. 海洋技術開発研究委託事業の成果報告 15:10
「船舶の省エネ装置『省エネ舵』の開発」
流体テクノ株式会社 隅田 大貴 氏

「海洋環境対応型水中ロボットの研究開発」
宮本電機株式会社 常務取締役 篠崎 照夫 氏
5. 大学等の産学連携の取組 16:30
「電気力学的遅延を活用した筋電位信号からの人間動作推定について」
佐世保工業高等専門学校 機械工学科 准教授 貞弘 晃宜 氏
6. 閉会 17:00

尚、講演内容等について変更する場合がございますので、ご了承お願い致します。

主催 長崎“新生”産学官金連携コンソーシアム (Nagasaki Renaissance Consortium)

長崎県商工会議所連合会 長崎県商工会連合会 長崎県中小企業団体中央会
長崎大学 長崎総合科学大学 長崎県立大学 佐世保工業高等専門学校
十八銀行 親和銀行 長崎県 長崎県産業振興財団

群馬工業高等専門学校 名誉教授 小島 昭 氏

安心・安全な水環境の構築を中心としてさまざまな研究に携われ、地球環境の再生・保全及び水産資源の保護・生産に取り組まれている。また、科学技術に対する子どもたちの知的好奇心を醸成する事業を実施されており、創造性豊かな子どもの育成に向けた精力的な活動をされている。

(プロフィール)

1943年群馬県桐生市生まれ。群馬大学工学部卒、工学博士。1968年から2016年まで群馬高専に勤務。2015年6月 特定非営利活動法人 小島昭研究所を設立し、理事長としてご活躍中。2011年11月に地域結集型研究プログラム 代表研究者として 日刊工業新聞 第6回モノづくり連携大賞 中小企業部門賞、2013年11月 科学技術振興機構 イノベーションコーディネータ表彰 イノベーションコーディネータ賞、2017年3月 一般社団法人日本化学連合 化学コミュニケーション賞 2016 審査員特別賞(個人)、2017年3月 蓮田市長より感謝状(蓮田市山ノ神沼の水質浄化活動に関し)など数多くの受賞歴がある。



産学官金連携サロン 申込書

申込

お申込みは FAX/E-mail または 財団 HP 「よかネット長崎」
(<https://www.joho-nagasaki.or.jp>) よりお申込みください。(申込締切 11月10日)

申込日 平成29年 月 日

企業(団体)名	
所在地	
TEL/E-mail	/
所属部署・役職	氏名

ご記入頂いた個人情報は、本事業に係ること以外には使用せず、適切に管理いたします。

お申込み・お問い合わせ
公益財団法人 長崎県産業振興財団
TEL 0957-52-1138
FAX 0957-52-1140
E-mail
sangakukankin@joho-nagasaki.or.jp
研究開発推進グループ
担当：松原、川原

