

地域共同テクノセンターだより NO.61

地域共同テクノセンター

日頃より当センターの活動にご協力頂きましてありがとうございます。地域共同テクノセンターは、研究・産学連携推進部及び地域教育支援部の二部構成で運営しております。それぞれの構成員および所属は以下の通りです。

今後も当センターの活動にご理解と、ご協力をよろしくお願い申し上げます。

コロナ禍の影響で活動が制限される中ですが、令和2年4月から9月までの主な活動概要をお知らせ致します。

地域共同テクノセンター組織表

センター長		菅沼 明 (副校長：研究・産学)	
研究・産学連携推進部		地域教育支援部	
部長	石川洋平 (創造工学科准教授)	部長	原慎真也 (創造工学科教授)
部員	清水暁生 (創造工学科准教授)	部員	南部幸久 (創造工学科教授)
	内田雅也 (創造工学科准教授)		藤本大輔 (創造工学科准教授)
	伊野拓一郎 (創造工学科助教)		森紳太郎 (創造工学科准教授)
	野口卓朗 (創造工学科助教)		金田一男 (創造工学科教授)
	窪田正樹 (創造工学科講師)		酒井 健 (一般教育科教授)
	古川一輝 (一般教育科助教)		松川真也 (技術部技術専門職員)
	吉富貴司 (技術部技術専門職員)		

◎産学連携コーディネータを配置

今年度から産学連携コーディネータ2名を配置しておりますので、共同研究や技術相談などがありましたらお気軽におたずねください。



太田CD (地域連携担当)

1999年、九州三井アルミニウム工業(株) 経営管理部長
 2007年より内部監査室長
 2016年有明高専産学官連携コーディネータ
 2017年、和水町にて地域雇用創造協議会 事業推進員リーダー



佐藤CD（産学連携担当）

2001年より佐賀大学にて産学連携に携わり副機構長、産学連携学会九州支部長を歴任。現在、佐賀大学名誉教授。

1. 産学関係

(1) 有明広域産業技術振興会役員会

6月26日14時00分より本校大会議室にて有明広域産業技術振興会役員会が開催されました。今年はコロナ禍の影響で総会は書面開催とし、役員会のみで開催となりましたが、令和2年度の事業計画等の議事は滞りなく承認されました。



(糸永会長挨拶)



(江崎校長挨拶)



(役員会の様子)

(2) 第1回第5ブロック拡大研究推進ボード会議

7月3日『第1回第5ブロック拡大研究推進ボード会議』が開催されました。今年にはコロナ禍の影響でWebによる会議となりましたが、本校から江崎校長、菅沼副校長、石川研究・産学連携推進部長、大河平研究推進・産学連携本部員が会議に参加しました。

(3)有明広域産業技術オンラインサロン

コロナ禍の影響で活動が制限される現状を踏まえ、有明広域産業技術振興会と連携し、新しく動画ポータルサイトを構築し、企業経営者等から次世代を担う若者や地域の方々に対するメッセージを動画で配信を行ったり、本校教員による各コースの特色等を紹介や気軽に技術相談等が行うことができる、有明広域産業技術振興会会員限定の「オンラインサロン」開設しています。



有明広域産業技術振興会企業向けのオンラインサロンは毎週水曜 16:00 から

<https://sites.google.com/ga.ariake-nct.ac.jp/ariakedoga/onlinesalon>

2. 民学関係

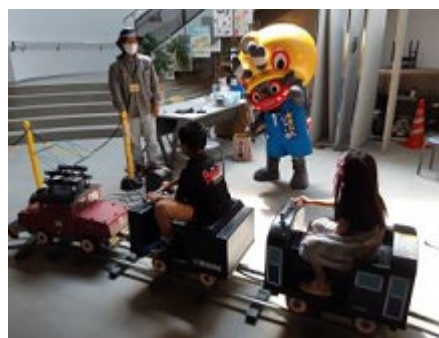
(1) 第1回大牟田市・荒尾市教育委員会との連携協力推進会議

7月15日（水）に大牟田市教育委員会、8月25日（火）に荒尾市教育委員会との連携協力推進会議が開催され、前年度の事業報告のほか、今年度の出前授業や小中学校教員向け教育講座等の計画等について審議・決定されました。



(2) 出前授業 三井炭鉱で使用された「電気機関車」モデルに乗って学ぶ

8月23日（日）に大牟田市石炭産業科学館において、三井炭坑で使用された電気機関車モデルに実際に乗車し、炭坑の技術について学ぶ出前授業が開催されました。



3. その他

本誌並びに技術相談及び共同研究等に関するご意見・ご質問がございましたら、テクノセンター事務室までご連絡ください。

テクノセンター事務室

T E L : (0944)53-8627 F A X : (0944)53-1361

E-mail : arcc-office@ml.ariake-nct.ac.jp