

令和4年10月25日

## 地域共同テクノセンターだより NO.63

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4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		榎本 尚也（副校長：研究・産学）	
研究・産学連携推進室		地域教育支援室	
室長	石川洋平（創造工学科准教授）	室長	原慎真也（創造工学科教授）
室員	清水暁生（創造工学科准教授）	室員	高木智士（創造工学科助教）
	伊野拓一郎（創造工学科講師）		小林正幸（創造工学科教授）
	野口卓朗（創造工学科講師）		野口卓朗（創造工学科講師）
	窪田真樹（創造工学科講師）		金田一男（創造工学科教授）
	古川一輝（一般教育科講師）		三戸健司（一般教育科教授）
	荻島真澄（技術部技術専門職員）		大木泰仁（技術部技術専門職員）
	太田 CD（地域連携担当）		

### ◎産学連携コーディネータを配置

令和2年度から産学連携コーディネータ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

## 1. 産学関係

### (1) 有明広域産業技術振興会役員会・総会

6月8日（水）14時00分より本校大会議室にて役員会、15時00分より視聴覚室及びオンラインにて総会がハイブリッド開催されました。役員会、総会ともに対面での開催は2年ぶりとなりました。



令和4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



八木校長 挨拶

### (2) 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ており、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」を開設しています。



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-net.ac.jp/ariakedoga/onlinesalon>

### (3) サテライトオフィスミーティング

有明高专サテライトオフィス（まちなかシリコンバレー）にて、サテライトオフィスミーティングが下記日程で開催されました。関係機関と本校教職員が、近況報告や助成金・補助金情報、産学官連携の取り組みの検討等情報交換を行いました。

【関係機関】大牟田市産業経済部産業振興課、大牟田商工会議所中小企業相談所  
大牟田市地域活性化センター、荒尾市建設経済部産業振興課、荒尾商工会議所  
荒尾市企業家支援センター

【本校職員】石川准教授、野口講師、太田コーディネータ、石橋総務企画係主任、  
城門事務補佐員

（第1回） 5月18日（水） 15時00分～

（第2回） 9月7日（水） 15時00分～

## 2. 民学関係

### (1)大牟田市及び荒尾市教育委員会との連携協力推進会議

6月2日（木）に大牟田市教育委員会、6月20日（月）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及び決定されました。

### (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

7月30日（日）に大牟田市石炭産業科学館において、炭坑で使用されていた炭鉱電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) ものづくり体験教室

8月23日（火）に「ものづくり体験教室」が開催されました。

例年オープンキャンパスと同日に行われていましたが、今年度はものづくり体験教室として各コース企画の体験教室が開催されました。

コロナ禍での開催にあたり、事前申し込み制や1回あたりの体験人数の制限など、感染症防止対策の上、開催されました。

今年度は、平日開催となり例年と比べると少ない人数でしたが、周辺の小中学生のみならず、遠方からもご来場いただきました。



## 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