

四国5高専技術シーズ発表会

開催日

平成21年12月16日(水)

開催場所

サンメッセ香川

香川県高松市林町2217番地1

1.趣旨

四国にある5つの高等専門学校は、それぞれの地域における技術相談や共同研究等を通じて産業の発展や地域社会の活性化に貢献すべく努力して参りました。今回、香川地区の大学・高専が合同シーズ発表会を開催するのに合わせて、四国5高専もその技術シーズを一堂に集めて展示、発表することと致しました。これを機に、地域の産業との一層の連携を図り、地域社会の発展に5高専も貢献したいと考えています。

2.概要

主催

阿南工業高等専門学校、香川高等専門学校、新居浜工業高等専門学校、
弓削商船高等専門学校、高知工業高等専門学校

後援

香川県、高松市、さぬき市、三豊市、経済産業省四国経済産業局、国土交通省四国地方整備局、
四国経済連合会、(独)科学技術振興機構JSTイノベーションサテライト徳島・高知、
(独)産業技術総合研究所四国センター、(財)四国産業・技術振興センター(STEP)、
(株)テクノネットワーク四国(四国TLO)、(社)発明協会香川県支部、(財)かがわ産業支援財団、
香川県商工会議所連合会、百十四銀行、香川銀行、高松信用金庫、中国銀行、
香川高等専門学校産業技術振興会

日程

パネル展示【場所:1F大展示場】

10:00~16:30 「香川発 大学・高専連携シーズ発表会」との合同展示(約500点)
香川大学、徳島文理大学、四国地区5高専(全教員)のシーズを展示いたします。

技術シーズ発表会【場所:2F大会議室】

10:00	開会挨拶		
10:10	ステッピングモータのトルクを制御する駆動手法とその応用	平岡	延章(香川高専)
10:25	e-操船支援システムの開発	高岡	俊輔(弓削商船高専)
10:40	呼吸モニターによるSASスクリーニング・居眠り検出技術	三崎	幸典(香川高専)
11:05	Isolation of biosurfactant from the strain Kosen HA	戸部	廣康(高知高専)
11:20	生体への負荷を軽減した高感度反射型パルスオキシメータの開発	宮田	剛(新居浜高専)
11:35	産学連携によるバンパー・ケミカル・プロジェクト	鶴羽	正幸(阿南高専)
11:50	閉会挨拶		
12:00	終了		

問い合わせ

〒761-8058 香川県高松市勅使町355 香川高等専門学校総務課企画室研究協力係
TEL 087(869)3818 FAX 087(869)3819 E-mail:kenkyu@t.kagawa-nct.ac.jp

四国5高専技術シーズ発表会

御招待券

貴社名

御氏名

御連絡先

※ご記入のうえ、受付に提出してください。

開催日

平成21年12月16日(水)

開催場所

サンメッセ香川

香川県高松市林町2217番地1