

「亜熱帯地域産業における熱工学」



∃時 平成30年11月17日(土) 10:00~12:30



主会場:宮古島キャンパス(宮古島市中央公民館)

サテライト会場:琉球大学生涯学習センター301 (放送大学の建物)

久米島キャンパス(具志川農村環境改善センター) 大官味キャンパス(大官味村農村活性化センター)

*プログラム 司会:水口尚(琉球大学)

受講料無料

宮古島キャンパスから

各サテライト会場に

映像と音声を生中継!

10:00

開会挨拶(熱工学部会長、大阪大学/岡野泰則) 10:05

講演会(30分×4件)順未定

- 熱流体工学を活かした海藻作り 琉球大学/瀬名波出氏
- 蒸気拡散方式の多重効用海水蒸発濃縮器の開発 琉球大学/野底武浩 氏
- 亜熱帯地域に適した多機能溶接 (溶けた金属を磁石でコントロール) 琉球大学/松田昇一氏
- 島嶼型トリジェネレーションシステムの実証試験に向けた 沖縄高専/山城光 氏 基礎研究

12:05

閉会挨拶(沖縄化学装置懇話会会長、琉球大学/野底武浩)



お申し込み・問い合わせ先

琉大コミュニティキャンパス事業本部

Tel: 098-895-8085 Fax: 098-895-8185

Email: cocplus@to.jim.u-ryukyu.ac.ip

主催:化学工学会熱工学部会

共催:琉球大学

沖縄化学装置懇話会

平成30年度 琉球大学公開講座受講申込書

ふりがな			
氏 名	性別	1. 男	2. 女
住所等	(〒) (電話番号は常時、連絡の取れる番号をご記入ください)		
	TEL :		
	FAX :		
E-mailアドレス			
希望する講座名	亜熱帯地域産業における熱工学		
受講するサテライト ※希望するサテライ トに〇をつけてくだ さい	【主会場】 ・琉球大学サテライト宮古島キャンパス(宮古島市中央公民館)(「サテライト会場】 ・琉球大学生涯学習センター301(放送大学の建物)(・琉球大学サテライト久米島キャンパス(具志川農村環境改善センター)(・琉球大学サテライト大宜味キャンパス(大宜味村農村活性化センター)()		

応募締切り 11月9日(金) まで

【お申込み方法】

①お電話でのお申込・お問合せはこちらまで。

琉球大学 総合企画戦略部 地域連携推進課 098-895-8085

- ②FAXでのお申込は、用紙に必要事項を記入しお送り下さい。 **098-895-8185**
- ③メールでのお申込は名前・住所・連絡先・受講会場を記入し cocplus@to.jim.u-ryukyu.ac.jp までお送り下さい。
- ④WEBサイトからのお申込は「琉球大学 熱工学」から検索し、お申込ください。