


「亜熱帯地域産業における熱工学」

 **日時** 平成30年11月17日(土) 10:00～12:30

 **場所** 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）
大宜味キャンパス（大宜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**

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
基礎研究
沖縄高専/山城光 氏

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）

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!

 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.jp

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○をつけてください	<p>【主会場】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) () <p>【サテライト会場】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。