

気流式粉粒体殺菌装置による 粉体食品殺菌の実技講座

受講料
無料

※参加人数制限あり
(先着順)

座学(1日)

■平成29年11月7日(火) 9:00-17:00

「粉粒体殺菌装置について」

実技講習(3日間) ※座学受講者のみ

■平成29年11月8日(水) 9:00-17:00

「各機器の役割 操作方法説明」

■平成29年11月9日(木) 9:00-17:00

「実材料による運転講習」

■平成29年11月10日(金) 9:00-17:00

「高圧ロータリーバルブのメンテナンス」



講師
近藤 直樹氏
株式会社大川原製作所
九州事業所 所長

会場: 沖縄健康バイオテクノロジー研究開発センター

〒904-2234 うるま市州崎12-75

お申込みは、メールまたはFAXまたはQRコードで。

主催: 知的・産業クラスター支援ネットワーク強化事業 受託共同企業体

■お申込み先【一般社団法人トロピカルテクノプラス】大城、儀間

✉E-mail: bio-jinzai@ttc.co.jp ☎FAX:098-982-1101 ☎TEL: 098-982-1100



<http://ttp-okinawa.jp/seminar-kpr/>

【事業概要】

沖縄県では、様々な施策を通じて産学官が連携する事により、そこから生み出される研究開発成果等を活用した新事業・新産業を創出する「知的・産業クラスター」の形成を目指しており、うるま市州崎地区において、事業化のための高度な研究ラボ施設やインキュベーション施設が設置され、研究開発に必要な分析機器や実証加工機器が整備され、ハード面での充実は図られています。本事業においては、県内企業および誘致企業等が研究シーズ等を事業化へつなげるため、研究者、技術者、経営人材に対して、必要な専門知識、ノウハウを習得するための実践セミナー、技術向上講座、実技講習会による人材育成を図ることで、大学発ベンチャーの創出を促し、県内の研究基盤の高度化、ひいては産業の活性化へ繋げることを目指しています。

【会場】

場所

沖縄健康バイオテクノロジー
研究開発センター
うるま市州崎12-75
TEL: 098-934-8435

参加費

無料



【参加申込み】

貴社名、住所、氏名、所属、連絡先(TEL、E-mail)をご記入の上、E-mailまたはFAXにてお申込みください。申込み〆切 10月30日(火)

【参加申込みフォーム】

FAX: 098-982-1101

E-mail: bio-jinzai@ttc.co.jp

参加申込みフォーム	
貴社名	
住所	〒
氏名	
所属	
連絡先	TEL: FAX:
	E-mail:
参加を希望する講座にチェックを入れてください。	<input type="checkbox"/> 11月 7日(火)先着30名まで
	<input type="checkbox"/> 11月 8日(水)座学受講者のみ 先着10名
	<input type="checkbox"/> 11月 9日(木)座学受講者のみ 先着10名
	<input type="checkbox"/> 11月10日(金)座学受講者のみ 先着10名