# 

医学・工学の両面からとトや医療にアプローチするYUBECの研究開発対象である創薬や医療機器は、精緻なデータの収集・解析・解釈と不可分に融合しています。重要な研究開発基盤であるデータエンジニアリングに着目し、高品質・高精度・高性能、あるいは頑健性を求められる創薬、医療機器等の医療支援関連技術シーズを社会実装イメージとともに紹介します。医療関連産業やバイオ関連産業への新規参入等に興味のある方の多数のご参加をお待ちしております。

## ) TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE

日 時:2019年3月19日(火) 13:00~17:40

場 所:山口大学工学部D講義棟・D11及びロビー(宇部市常盤台2-16-1)

対 象:医療・バイオ関連に興味のある企業、大学、支援機関関係者

参加料:無料

主 催:山口大学生命医工学センター

共 催:(地独)山口県産業技術センター、やまぐち医療関連成長戦略推進協議会

やまぐちバイオ関連産業推進協議会、山口地区化学工学懇話会

#### 【プログラム】

1. 開会挨拶 13:00~13:10 山本 修一 (山口大学生命医工学センター長)

2. 講演

(1)全自動免疫測定装置 13:10~13:50

土本 健太郎(東ソー株式会社バイオサイエンス事業部)

西野 知子(山口県商工労働部新産業振興課・主幹)

(2)健康モニタリング装置 13:50~14:30

大橋 健也(シスメックス株式会社技術開発本部)

【休憩】 14:30~14:45

(3)ヤナギヤ/山口大学で共同開発する大容量PCR装置 14:45~15:25 赤田 倫治(山口大学大学院創成科学研究科・教授)

(4) 山口県の次世代産業推進に向けた取組 15:25~15:40

3. ポスター及び研究室見学 15:40~17:40

### 【交流会 (シンポジウム終了後~19:00) 】

場 所:山口大学丁学部福利厚牛棟1F 丁学部牛協

参加料:無料

YUBECはみなさまとの交流を楽しみにしています。 シンポジウム参加と一緒にぜひ交流会へもお申込み下さい。



参加希望の方は、ご所属・お名前・ご連絡先等、裏面申込書にてお申込みください。







### 第6回 山口大学生命医工学センター シンポジウム&交流会

日時:平成31年3月19日(火) 13:00-19:00

場所:山口大学工学部D講義棟·D11(宇部市常盤台2-16-1)

参加申込書

FAX: 0836-53-5071

E-mai: inv\_medical@iti-yamaguchi.or.jp

企業·団体名		
所在地	〒	
連絡担当者	お名前	
	TEL	E-MAIL

駐車場ご利用数: 台

ご所属	ご職名	お名前	
		研究室見学:参加 、不参加	交流会:参加 、不参加
ご所属	ご職名	お名前	
		TT	
		研究室見学:参加 、不参加	父流会:参加 、 个参加
ご所属	ご職名	お名前	
		研究室見学:参加 、不参加	交流会:参加 、不参加
ご所属	ご職名	お名前	
		研究室見学:参加 、不参加	交流会:参加 、不参加
ご所属	ご職名	お名前	
		研究室見学:参加 、不参加	交流会:参加、不参加

※締め切り:3月15日(金)

- 申込受理のご連絡はいたしません。当日会場へお越しください。
- ご提供いただきました個人情報は、本申込み確認以外の目的には利用いたしません。
- メールでお申込みの場合は、上記申込事項をご記入し、下記アドレスまでお送りください。

#### 問い合わせ先

山口大学生命医工学センター(YUBEC) 事務局 〒755-8611 山口県宇部市常盤台2丁目16-1 URL: http://bio-med.eng.yamaguchi-u.ac.jp/E-mail:yubec@yamaguchi-u.ac.jp

(地独) 山口県産業技術センター イノベーション推進センター 医療関連推進チーム

〒755-0195 山口県宇部市あすとぴあ4丁目1-1 URL: http://www.iti-yamaguchi.or.jp/TEL: 0836-53-5061 FAX: 0836-53-5071 E-mail: inv\_medical@iti-yamaguchi.or.jp