

平成30年度 医工連携フォーラム・ビジネスマッチング会 in飯塚

福岡県では、今後成長が見込まれる医療機器分野への県内企業参入や機器開発を促進するため、大学や病院と連携した機器開発支援や法規制の対応支援、販路開拓支援等の一貫した支援に取り組んでいます。

この度、飯塚病院や済生会飯塚嘉穂病院、飯塚市立病院の地域の3病院と連携し、医工連携による医療機器開発を積極的に推進している飯塚地域において、医療機器分野への参入のポイントや医療現場のニーズを発信するフォーラムを開催します。

併せて、新たな医療機器の創出を目指し国内の医療機器メーカーとものづくり企業によるビジネスマッチング会を開催いたします。

医療機器の開発やビジネスパートナーとの連携を目指される皆様のご参加をお待ちしております。

平成30年10月25日（木） 13:00～18:30

のがみプレジデントホテル 4階 大和、王朝
(福岡県飯塚市新立岩12-37)

【主催】福岡県（ふくおか医療福祉関連機器開発・実証ネットワーク）

【共催】飯塚市、飯塚病院、福岡県済生会飯塚嘉穂病院、飯塚市立病院、飯塚研究開発機構、大分県、宮崎県

プログラム

- ◇開会挨拶 13:00～13:05
- ◇基調講演 13:05～14:00
【講演】 「医療機器ビジネスと参入のポイント
～シリコンバレーに学ぶ医療機器イノベーション 日本独自のエコシステムを目指せ～」
【講師】 スタンフォード大学 循環器科 主任研究員 池野 文昭 氏
- ◇ニーズ発表、トークセッション 14:00～15:30
【テーマ】 「医療現場が発信するものづくり分野への提案と、
『飯塚メディコラボ』が切り拓く医療イノベーションの可能性」
【コーディネータ】 (一社)日本医工ものづくりコモンズ 専務理事 柏野 聡彦 氏
【登壇者】 医療関係者（飯塚病院、福岡県済生会飯塚嘉穂病院、飯塚市立病院）
- ◇名刺交換会 15:30～16:00
- ◇ビジネスマッチング会 16:00～18:30
医療機器メーカーとものづくり企業の個別商談会、医療関係者とのニーズマッチング面談

参加無料



【講師紹介】

スタンフォード大学 循環器科 主任研究員 池野 文昭 氏

Program Director (U.S.) Japan Biodesign, Stanford Biodesign
Medical Director/Research Associate, Experimental Interventional Laboratory, Division of Cardiology,
Stanford University

スタンフォード大学循環器科の医師。スタンフォード大学では医療機器分野の起業家養成講座で教鞭をとり、また200社超の米国医療機器ベンチャーや大手企業の研究開発等に関与。日米の医療事情に精通し、日本にもシリコンバレー型の医療機器エコシステムを確立すべく、精力的に活動している。

参加申込書

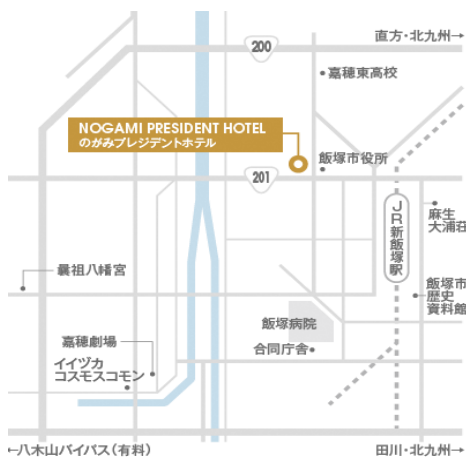
◇申込方法 **事前登録制です。**
 申込内容をご記入のうえ、下記宛ご送付ください。
 メールでのお申込 E-mail : hamiq.info@kitec.or.jp
 FAXでのお申込 FAX : 092-472-6609

◇申込期限 ①10月10日(水) : マッチング会への参加
 ②10月19日(金) : フォーラムへの参加

◇参加申込内容

企業・機関名			
所在地			
連絡先TEL		e-mail	
氏名	所属・役職	フォーラム	マッチング会
		参加・不参加	参加・不参加
		参加・不参加	参加・不参加
		参加・不参加	参加・不参加
		参加・不参加	参加・不参加

※マッチング会ご参加の方には、ワンルック企業リスト掲載内容の作成を別途依頼いたします。
 ※上記個人情報は、本イベントの管理運営目的以外では使用いたしません。



のがみプレジデントホテル
 (福岡県飯塚市新立岩12-37)

【電車でお越しの場合】
 JR新飯塚駅から 徒歩5分

【お車でお越しの場合】
 福岡ICから 約40分
 若宮ICから 約30分
 ※公共交通機関でお越しください。

【お申込み・お問い合わせ先】

九州ヘルスケア産業推進協議会(HAMIQ)事務局 担当 : 寺田、野田、副島
 TEL : 092-411-7450 FAX : 092-472-6609
 E-mail : hamiq.info@kitec.or.jp URL : <http://hamiq.kitec.or.jp>
 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目13番24号 九州産業技術センター内

※ビジネスマッチング会は、福岡県から九州ヘルスケア産業推進協議会に委託し実施しております。