

中央西日本 メディカル・イノベーション 2018

日時 2018年1月31日(水)
10:00~18:00

入場無料

場所 岡山大学 鹿田キャンパス
総合診療棟 西棟 5F
岡山市北区鹿田町2-5-1

医療技術開発に関する 相談項目

-  臨床開発(薬事戦略)
-  知的財産
-  ベンチャー支援
-  バイオバンク

プログラム

10:00~18:00 シーズ展示(橋渡し研究テーマ 12件)

10:00~12:00 **相談会** 要事前申込み
医療技術開発に関する相談会(別紙参照)

13:00~13:10 開会挨拶 岡山大学 学長 榎野 博史

13:10~14:30 **講演・ディスカッション**
「医療系ベンチャーの展望と課題」

座長:岡山大学病院 病院長 金澤 右

講演・パネリスト

Beyond Next Ventures 株式会社
代表取締役社長 伊藤 毅

岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科
教授 藤原 俊義

岡山大学 大学院自然科学研究科
准教授 脇元 修一

14:40~16:20 **研究シーズの発表と「産業化に向けて」
パネリストを交えてディスカッション**

座長:岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科

科長 那須 保友

シーズ発表者:山口大学 教授 濱野 公一

「再生医療製品による難治性皮膚潰瘍治療」

岡山大学 教授 和田 淳

「尿レクチンアレイ解析による慢性腎臓病の診断および
進展予測法の開発」

島根大学 教授 中村 守彦

「看護・介護の場面をやさしく照らす次世代型LEDライトの開発」

パネリスト:Beyond Next Ventures 株式会社

代表取締役社長 伊藤 毅

株式会社カワニシホールディングス

代表取締役社長 前島 洋平

岡山大学病院 新医療研究開発センター

教授 渡部 昌実

16:30~17:50 **研究シーズ・医療現場からのニーズ発信**

進行役:岡山大学 新医療研究開発センター

准教授 櫻井 淳

◆高精度温度モニタ機能を有するレーザー照射極細光ファイバ
温熱治療器

岡山大学 大学院自然科学研究科

教授 深野 秀樹

◆軟性内視鏡用・デバイス・デリバリー・ステーション・システム

香川大学医学部 消化器・神経内科

講師 森 宏仁

◆幹細胞由来3次元組織構造体を非侵襲的に品質管理する
画像取得・診断システム

鳥取大学 生命機能研究支援センター

准教授 大林 徹也

◆医療現場のニーズ『先天性心疾患を3D画像で理解したい』

岡山大学病院 集中治療部

副看護師長 白神 裕之

◆医療現場のニーズ『麻酔中の臓器をチラリズム』

岡山大学病院 医療技術部

臨床工学技士 高 寛

◆高分子医薬品のPETイメージングを活用した橋渡し研究

岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科

助教 佐々木 崇上

17:50~18:00 閉会挨拶

岡山大学 理事・副学長

研究推進産学官連携機構 機構長 竹内 大二

※終了後、名刺交換会の時間を設けます

※開催期間中、マッチング希望窓口を設けます

主催 国立大学法人 岡山大学

共催 岡山県、岡山市、公益財団法人岡山県産業振興財団、一般社団法人中国経済連合会、
一般社団法人中国地域ニュービジネス協議会、特定非営利活動法人メディカルテクノおかやま、岡山県医工学研究会、
公益財団法人岡山県業協、ハートフルビジネスおかやま、メディカルネット岡山、医療機器開発プロモートおかやま

後援 公益財団法人大阪産業振興機構、大阪商工会議所、一般社団法人大阪医療機器協会、山陽新聞社、RSK、
株式会社中国銀行、株式会社トマト銀行、おかやま信用金庫



アクセス



■ 岡電バス

岡山駅東口バスターミナル「6番乗り場」から「2H」系統の岡電バスで「大学病院」構内バス停下車

■ 岡電バス

岡山駅東口バスターミナルから「12」・「22」・「52」・「62」・「92」系統に乗車、「大学病院入口」下車

■ 循環バス

岡山駅前（ドレミの街前または高島屋入口）から乗車、「大学病院入口」下車

■ 路面電車

岡山駅前から「清輝橋」行き路面電車で12分「清輝橋」下車西へ徒歩5～10分

■ タクシー

岡山駅タクシー乗り場からタクシーで約5～10分

※ お越しの際は、公共交通機関をご利用ください。

会場案内図

岡山大学 鹿田キャンパス 総合診療棟 西棟 5F

岡山市北区鹿田町2-5-1

