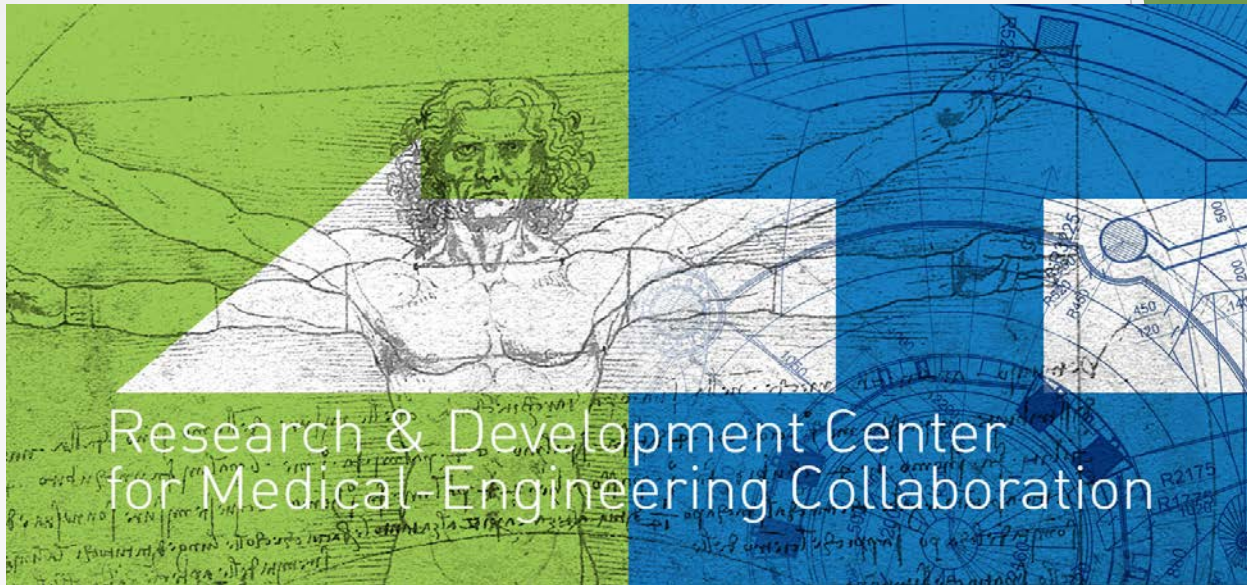


米子工業高等専門学校 医工連携研究センター
第3回とっとり
医工連携フォーラム



日時：令和元年8月31日(土) 13:00～16:10
場所：米子工業高等専門学校
図書館2階 アカデミックシアター

○基調講演 (13:10～13:50)

『染色体工学の基礎研究から創薬ベンチャーの起業へ至る道』

講師 株式会社Trans Chromosomics 代表取締役 押村 光雄 氏

○とっとり医療機器開発成功事例発表

Needs & Manufacturing (13:50～14:20)

『ギャクレスマウスピースの開発』

発表者 鳥取大学医学部 感覚運動医学講座 准教授 藤原 和典 氏
イナバゴム株式会社 開発センター 副所長 西 需 氏

○学生によるパネルディスカッション (14:25～15:25)

『とっとり医療機器開発成功事例への
イノベティブ提案』



○医工連携研究センターデモ展示

(15:40～16:10) ※希望者のみ

※参加希望の方は、裏面「参加申込書」により、FAX又はメールで
お申し込みください。

【お問い合わせ先】

米子工業高等専門学校 総務課企画・社会連携係
〒683-8502 鳥取県米子市彦名町4448

電話 0859-24-5007 / FAX 0859-24-5009

HP <http://www.yonago-k.ac.jp/mcenter/>

E-mail kikaku@yonago-k.ac.jp



国立米子工業高等専門学校

医工連携研究センター

米子工業高等専門学校 医工連携研究センター
(FAX 0859-24-5009)
(E-mail kikaku@yonago-k.ac.jp)

第3回とっとり医工連携フォーラム 参加申込書

(開催日時 令和元年8月31日(土) 13:00~16:10)

企業等名 _____

| | 所属・役職 | 氏名 | デモ展示見学 (15:40~16:10) |
|---|-------|----|-------------------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

※デモ展示見学欄は、希望されない場合は「×」を記入してください。

【担当者】

所属・役職 : _____

氏名 : _____

電話番号 : _____

メールアドレス : _____

※参加申し込み締切日 : 令和元年8月20日(火)