

# 第3回とっとり医工連携フォーラム 実施要領

開催日時 令和元年8月31日(土) 13:00～

会場 米子工業高等専門学校(アカデミックシアター)

## 【実施内容】

- 基調講演(13:10～13:50)
- とっとり医療機器開発成功事例発表Needs & Manufacturing (13:50～14:20)
- 学生によるパネルディスカッション(14:25～15:25)

## 次第

1. 開会挨拶 寺西 恒宣 校長

2. 来賓祝辞 鳥取大学医学部関係者

3. 基調講演 「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:押村 光雄(おしむら みつお) 株式会社Trans Chromosomics代表取締役

4. とっとり医療機器開発成功事例発表  
「ギャグレスマウスピースの開発」  
講師:藤原 和典(ふじわら かずのり)鳥取大学医学部 感覚運動医学講座 准教授  
西 需(にし もとむ)イナバゴム株式会社 開発センター副所長

5. 学生によるパネルディスカッション「とっとり医療機器開発成功事例へのイノベティブ提案」

【パネリスト】 鳥取大学医学系研究科学生 2名  
米子工業高等専門学校学生 5名

コメンテータ: 押村代表取締役・寺西校長・大塚センター長  
鳥取大学医学部保健学科 佐藤講師

コーディネータ: 加藤博和(米子工業高等専門学校医工連携研究センター員)

ディスカッション、質疑応答

6. 閉式の辞 大塚 茂(米子工業高等専門学校医工連携研究センター長)

司会:総務課長

■ 医工連携研究センターデモ展示(15:40～16:10)

説明 松本 正己(米子工業高等専門学校医工連携研究センター副センター長:共同研究担当)