



発 明 楽 の 実 践

H A T S U

M E I

G A K U



プログラム

10:00 開会 鳥取大学 学長 豊島良太

10:10 特別講演①

「これから医療機器を開発する時に
考えなければならないことは」
医薬品医療機器総合機構 石川 廣

10:40 「革新的未来医療創造人材の養成」
事業の概要説明

鳥取大学医学部附属病院 次世代高度医療推進センター長
難波 栄二

10:50 鳥取大学医学部附属病院・
次世代高度医療推進センター各部門の紹介

- ・医療機器部門 部門長 植木 賢
- ・産業化臨床研究部門 部門長 古賀 敦朗
- ・再生医療部門 副センター長 中山 敏
- ・ゲノム医療部門 センター長 難波 栄二

13:10 特別講演②

「実は、ロボットの時代は、既に始まっている」
株式会社テムザック 社長 高本 陽一

13:40 ロボットの紹介

「米子高専学生のアイデア満載ロボット
見てみて、動かそう、Shall We Jump?」
米子工業高等専門学校 機械工学科 准教授 矢壁 正樹

14:10 基調講演

文部科学省 高等教育局 医学教育課 企画官 平子 哲夫

14:40 特別講演③

「アイデアを医療製品に変える方法：
近未来の未知なる医療環境とは」
九州大学 先端医療イノベーションセンター
低侵襲先端医療学研究部門 教授 大平 猛

15:15 鳥取大学医学部附属病院・低侵襲外科センターの紹介

- ・手術体験談の紹介
- ・低侵襲外科センターの紹介
低侵襲外科センター長 武中 篤
- ・ここまでできるロボット手術
胸部外科科長/診療教授 中村 廣繁

16:25 閉会の挨拶

鳥取大学 理事・副学長 中島 廣光

「発明楽の実践」事前参加申込書

参加申込書に必要事項をご記入のうえ、**FAX**でお申し込みください。

氏 名	所 属	メールアドレス 又は電話番号
<p>手術支援ロボット体験に参加希望の方は、参加希望時間を以下の4つの時間帯からお選びください。 ① 11:00～12:00 ② 12:00～13:00 ③ 13:00～14:00 ④ 14:00～15:00 第1希望： _____ 第2希望： _____</p>		

※ご記入いただいた情報は、本講演会の運営管理のみに利用し、その他の利用は致しません。
 ※手術支援ロボット体験は、人数、時間に限りがあるため、ご希望に添えない場合がございます。
 ※手術支援ロボット体験時間は、決まり次第ご連絡致します。

【申し込み先】鳥取大学医学部附属病院 次世代高度医療推進センター

FAX: (0859) 38-6746 E-mail: ngmc@med.tottori-u.ac.jp