

徳島大学 選定研究クラスター主催

健幸社会を支えるIoTを活用した医療機器・健診ヘルスケアシステムの開発 [代表 岡久稔也]



## 医工連携講演会（1）

# テーマ：人間工学の基礎と活用

- 日時：平成30年 3月 28日（水） 15時 ～17時
- 場所：徳島大学（蔵本キャンパス）徳島市蔵本町3-18-15  
藤井節郎記念医科学センター1階ホール

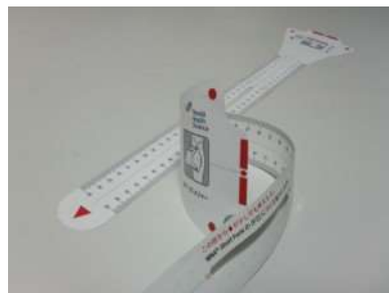
参加  
無料

患者さんや医療スタッフに優しい医工学デザインは、次世代の医療機器開発や医療環境の充実に不可欠です。今回、全国有数の医工連携拠点である千葉大学から、人間工学に基づく機能的医工学デザインの第一人者であり、医療用ハサミ、内視鏡外科鉗子、栄養状態評価用メジャーテープ、胸腹水濾過濃縮装置、腹膜透析装置の補助用ハンドルなど様々な使いやすい製品を医療現場に送り出してきた下村義弘教授にお越しいただき、ご講演いただきます。

人間工学に基づく開発方法はユーザが人間であるかぎりあらゆる物に適用することができます。本講演によって、人間工学の基本と具体的な方法を理解し、明日からの研究開発や臨床に役立てていただくことを願っています。参加に関する事前の申し込みは不要です。学内外の研究者、企業の開発者、学生さん、医療スタッフの皆様、奮ってご参加ください。

- 事例報告：胸腹水濾過濃縮装置など（30分）
- 特別講演：下村義弘教授

千葉大学大学院工学研究院人間生活工学研究室



(写真引用：[http://www.chiba-u.ac.jp/research/coe\\_gp/result/engineering/post\\_18.html](http://www.chiba-u.ac.jp/research/coe_gp/result/engineering/post_18.html))

【連絡先】徳島大学大学院医歯薬学研究部 地域総合医療学分野 TEL 088-634-6415（内線7920）

# アクセスマップ



**徳島大学蔵本キャンパス**  
 医学部、歯学部、薬学部、病院、  
 附属図書館蔵本分館



藤井節郎記念医科学  
 センター1F  
 藤井節郎記念ホール

## JR利用の場合 約12分

徳島駅から「阿波池田」行、又は「穴吹」行に乗車し、  
 「蔵本駅」で下車、徒歩約5分

## バス利用の場合 約15分

- 循環バス ……210円
  - 上船喰行き等
  - 島田石橋行き等
  - 商業高校行き
  - 津田・新浜行き等
- 徳島駅から 210円

