

医用工学入門

生体計測・医用画像・人工臓器・ コンピュータ外科・看護理工学・ 生活支援工学の基礎

医療・ヘルスケア産業分野の市場は拡大しており、多くの企業の当該分野への参入が期待されています。一方で、医療・ヘルスケア産業分野で対象とされる領域は多岐にわたり、領域ごとに必要な知識や考え方方が異なっています。

本セミナーでは、多岐にわたる医療・ヘルスケア分野を理解するための基礎として、医用工学の基本分野である生体計測・医用画像・人工臓器・コンピュータ外科・看護理工学・生活支援工学の基礎知識を身につけてもらいます。

特徴 1



本学教員を中心に執筆した「医用工学の基礎」に沿った講義

医用工学の基本分野の基礎知識について講義します

特徴 2



講師の専門分野のトピックスも紹介

講師の専門分野である生体医学・コンピュータ外科学・看護理工学分野のトピックスを紹介します

学習時間

合計 約 **8 時間**

対象者

入門
レベル

初級
レベル

中級
レベル

発展
レベル

開催場所

貴社指定場所
(応相談)

講師プロフィール



桑名 健太

東京電機大学工学部
先端機械工学科・准教授

2010年3月、東京大学大学院情報理工学系研究科博士課程を修了。博士（情報理工学）。

2010年4月～2011年3月、技術研究組合BEANS研究所・研究員。2010年10月～2012年3月、東京大学大学院情報理工学系研究科・助教。2012年4月～2018年3月、東京電機大学工学部・助教。2018年4月～、東京電機大学工学部・准教授。

手術支援・看護支援機器の研究開発、MEMSの医療・看護・福祉分野への応用研究に従事。

その他、学会役職及び褒賞等多数。

＼ 講師についてもっと詳しく ／
<https://researchmap.jp/kentakuwana>



プログラム

1. はじめに
2. 生体計測
3. 医用画像（X線CT、MRI、超音波診断装置の画像化原理）
4. 人工臓器（人工心臓の基礎、透析の基礎）
5. コンピュータ外科（医用三次元画像、内視鏡、手術ロボット等）
6. 看護理工学
7. 生活支援工学

本講義内容・時間はご提案です。

実際には、ご希望をうかがった上で、内容や時間など
御社に最適なプログラムとなるようカスタマイズいた
します。

ご質問・お申し込みは、お気軽に担当者または右記窓
口までご連絡ください。

お問い合わせ窓口

東京電機大学 リスキリング事務局

Eメール：information-tdudtec@jim.dendai.ac.jp
電話：03-5284-5202（学長室内）

(3営業日を目安にご連絡いたします)