

# 医療機器開発における イノベーションと バイオデザイン



我が国の医療機器産業の現状や市場を踏まえ、イノベーションに必要なことを紹介します。

さらに、医療現場から提供されたニーズを解決するのではなく、観察を通じ自ら課題を見つけニーズを特定させ、開発の初期段階から事業化を見据えた開発を行なう、バイオデザイン手法とその有用性について紹介します。

また、千葉県で実施している医工連携施策について説明します。医療機器業界でイノベーションを起こしたい方、興味はあるが参入を躊躇されている方、医療機器開発に興味がある方、皆様是非ご参加下さい。

参加費  
**無料**

先着 **50**名

日時

2019年 **3**月**6**日 | 水 | 13:30~16:30  
(13:00 開場)

会場

ホテルグリーンタワー幕張 **チェルシー**  
(海浜幕張駅より徒歩5分)

## ■プログラム■

13:35 ~ 14:45

「医療機器開発におけるイノベーション」

テルモ 株式会社

元代表取締役会長

中尾 浩治 氏



15:00 ~ 16:10

「医療機器開発とバイオデザイン」

ジャパンバイオデザイン

プログラム・ディレクター

大阪大学

医学系研究科

特任准教授

八木 雅和 氏



16:10 ~ 16:30

「千葉県における医工連携施策」

千葉県 商工労働部 産業振興課



千葉県マスコットキャラクター  
「千葉くん」

お問合せ  
お申込み

公益財団法人 千葉県産業振興センター

**東葛テクノプラザ**  
連携推進課

☎ 04-7133-0139  
FAX 04-7133-0162  
cmn@ccjc-net.or.jp

# 医療機器開発におけるイノベーションとバイオデザイン

日時

2019年 **3月6日** | 水 | 13:30~16:30 (13:00 開場)

会場

**ホテルグリーントワー幕張 チェルシー**  
(千葉県千葉市美浜区ひび野 2-10-3)



## 海浜幕張駅までのアクセス

JR「東京駅」より快速で約 35 分

JR 京葉線「舞浜駅」より快速で約 20 分

JR 武蔵野線・総武線・東京メトロ東西線「西船橋駅」  
より JR 線乗換えで約 12 分

東京メトロ日比谷線「八丁堀駅」より JR 線乗換え  
快速で約 30 分

東京メトロ有楽町線「新木場駅」より JR 線乗換え  
各駅停車で約 25 分

--- 海浜幕張駅南口より徒歩 5 分

申込先：東葛テクノプラザ **FAX 04-7133-0162**  
**cmn@ccjc-net.or.jp**

## 連絡先

企業名

住所 〒

TEL

FAX

連絡担当者氏名

E-mail

参加される方のお名前等を記入してください。

氏名

所属・役職

氏名

所属・役職

氏名

所属・役職

氏名

所属・役職