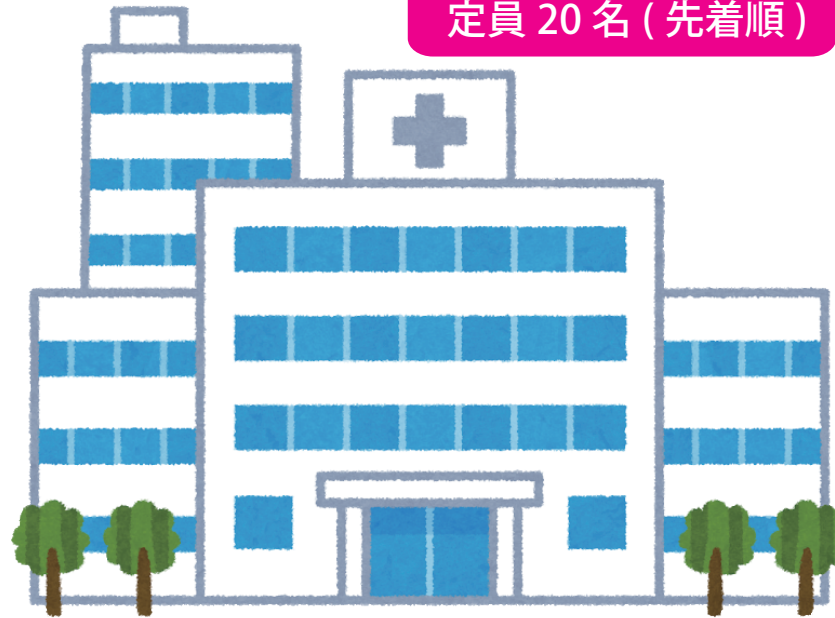


NEXT セミナー

～バイオデザインアプローチ 1DAY 体験～



参加費無料
定員 20 名 (先着順)

千葉県、(公財)千葉県産業振興センター、(国研)国立がん研究センター東病院 NEXT 医療機器開発センター、(一社)ジャパンバイオデザイン協会とで連携し、臨床現場発の医療機器開発を学ぶ場を提供します。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、バイオデザイン思考方法を養う 1 日体験版セミナーです。

内 容

- ・ バイオデザインの概要
- ・ 現場観察とは
- ・ ニーズステートメントの手法 (ニーズ特定・深堀・選別)
- ・ コンセプト創造と選択
- ・ プロトタイプ製作
- ・ NEXT 医療機器開発センターの取組み

今回は、提示された現場事例に従い、現場観察を通じたニーズの発見～課題の特定～ニーズの絞り込み、ニーズの解決策としての医療機器コンセプトのアイデア出し～絞り込み～プロトタイプ作成といったバイオデザイン手法の概要を、グループワークを中心としたワークショップ形式で学びます。

日 時

2018 年
8 月 31 日 (金) 9:00-17:00
[受付 8:30-]

会 場

東葛テクノプラザ

講 師

ジャパンバイオデザイン・ファカルティ
西内大祐 氏 (研究職)
ジャパンバイオデザイン・アシスタントファカルティ
田島知幸 氏 (医師)
ジャパンバイオデザイン・アルムナイ (フェローシップ修了者)
(国研)国立がん研究センター東病院 NEXT 医療機器開発センター
竹下修由 氏 (医師)

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

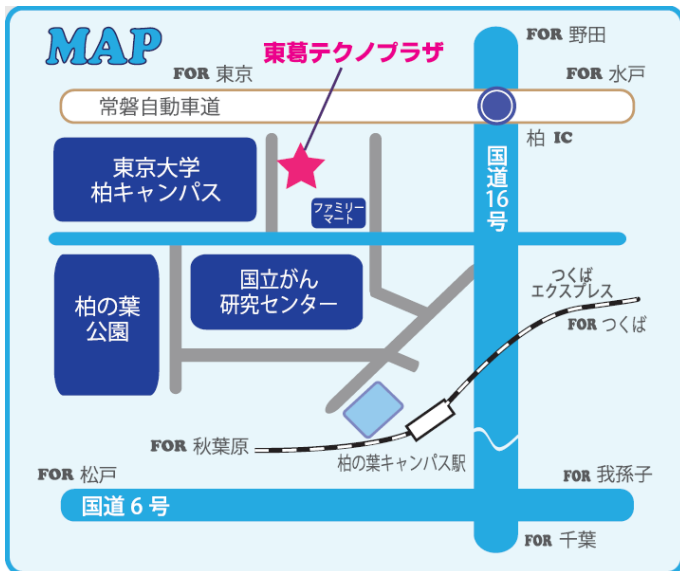
☎ 04-7133-0139

FAX 04-7133-0162

cmn@ccjc-net.or.jp

裏面申込書に必要事項で記入のうえ、お申込みください。

NEXTセミナー ～バイオデザインアプローチ 1DAY体験～



- つくばエクスプレス (TX) 柏の葉キャンパス駅から
TX柏の葉キャンパス駅西口から
「流山おおたかの森駅」及び
「江戸川台駅東口」行で約6分、
「国立がん研究センター」下車徒歩約5分
- JR・東武野田線柏駅から
柏駅西口から「国立がん研究センター」行で約25分、
終点「国立がん研究センター」下車徒歩約5分
- 国道16号線
十余二工業団地入口から車で約3分
- 常磐自動車道
柏I.C.から車で約5分

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

☎ 04-7133-0139

東葛テクノプラザ

FAX 04-7133-0162

連携推進課

cmn@ccjc-net.or.jp

参加申込書

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

※複数名参加をご希望の場合、人数について調整させていただく可能性があります。