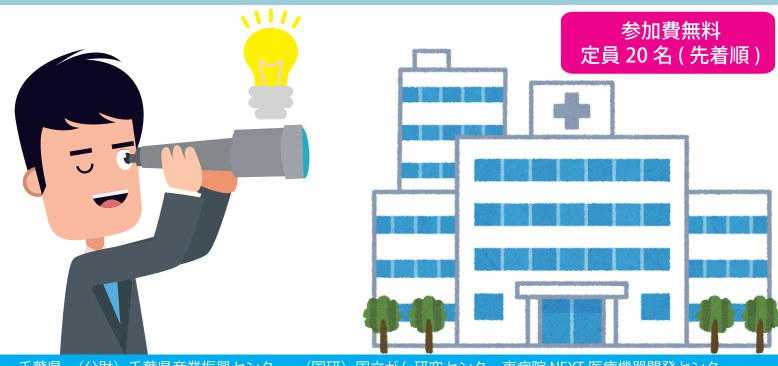
NEXTUST

~バイオデザインアプローチ 1DAY 体験~



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・ (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

- 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
- プロトタイプの製作
- 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 ディア出し~ 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。

時

2018年

9:00-17:00

8月31日(金)[受付8:30-]

師

東葛テクノプラザ

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

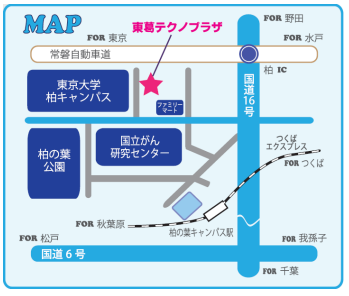
連携推進課

25 04-7133-0139 FAX 04-7133-0162 cmn@ccjc-net.or.jp

裏面申込書に必要事項ご記入のうえ、お申込みください。

主催:千葉県、(公財) 千葉県産業振興センター 共催:(国研) 国立がん研究センター東病院、(一社) ジャパンバイオデザイン協会

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

東葛テクノプラザ

連携推進課

T 04-7133-0139 FAX 04-7133-0162 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。