

産学官の
リーダーによる
実践講座

最新の
Topics
が題材

多
方面の
ファシリテーター
チューターが
サポート

第6回 グローバル医薬品・医療機器 開発マネジメント講座 (2021)

オンライン開催

趣旨 昨今、産業界では、開発初期からグローバル展開を見据えてアンメットメディカルニーズに応える新規事業を立ち上げられる人材の需要が急速に高まっています。一方、アカデミアでも日本医療研究開発機構 (AMED) 等への申請に代表されるように、出口戦略 (事業化/起業) を見据えて、研究成果から革新的医療技術を創出する手腕が要求されています。

本講では、産業界・アカデミアにおいて重要視されている「開発初期から出口戦略やグローバル展開を見据えて、アンメットニーズに応える新規事業・革新的医療技術を創出する人材」の育成を目標に 医薬品・医療機器の開発戦略やビジネス戦略に関する講義とグループワークを行います。グループワークでは、医薬品・医療機器開発の最近のトピックを題材にケーススタディを行い、それを基に、グローバル開発のビジネスモデルの策定を行います。実際に開発を担当した人からのコメントもあり、意思決定プロセスについて実践的に学ぶことができるプログラムです。

開催日程 11月6日 (土)・20日 (土) 10時～17時 (全2日間) リアルタイムオンライン (ZOOM使用)
座学とグループワークを交えたプログラムで行います！

1日目 11月6日 (土)	2日目 11月20日 (土)
デジタルヘルス / 治療用アプリの開発戦略 午前中：【基調講演】池野文昭 先生 (スタンフォード大学) 【講 演】浅野正太郎 氏 (株式会社 Save Medical 代表取締役社長) 午 後：グループワーク 【テーマ】デジタルセラピューティクス (DTx)	核酸医薬 (ビルトラルセン) の開発戦略 午前中：【基調講演】武田伸一 先生 (国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 名誉所長) 【講 演】高垣和史 氏 (日本新薬株式会社 取締役 研究開発担当) 午 後：グループワーク 【テーマ】核酸医療

※講演内容やテーマの最新情報はホームページに更新

受講対象者

医薬・医療機器分野の基礎知識を持ち、将来のグローバルマネージャーとしての活躍をめざす個人、企業派遣による社会人、橋渡し研究を実践するアカデミア研究者

※学内大学院生は別途ご連絡ください

受講人数：30名程度 (グループワークの実践講座もあるため応募状況により調整させていただく場合もございます。予めご了承ください)

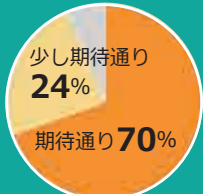
受講費用：一般 50,000 円 / アカデミア・医療機関・政府機関 20,000 円 (全て税込)

修了証発行：2日間、午前・午後全てのプログラムに参加された方には、筑波大学発行の受講修了証が授与されます。

お申し込み締切
2021.
10.31
日 まで

 受講者アンケート

講座の受講満足度は
いかがでしたか？



ほかの人 (部下、上司、友人など)
に受講を薦めたいですか？



お申し込み
お問い合わせ

筑波大学エクステンションプログラム [グローバル医薬品・医療機器開発 6]

お申し込みは HP にて

<http://extension.sec.tsukuba.ac.jp>

お問い合わせはこちらから

ep-sanren@un.tsukuba.ac.jp

Tel:029-859-1648

〒305-8550 茨城県つくば市春日 1-2 高細精医療イノベーション棟 1F (受付時間：月～金 9:30～17:00)



プログラム実施者ご紹介

荒川 義弘 プログラムオーガナイザー



筑波大学つくば臨床医学研究開発機構長
附属病院院長補佐、医学医療系教授

専門は神経化学、創薬科学、臨床薬学、
臨床試験方法論。厚生省薬事・食品衛生
審議会医療機器・体外診断薬部会委員、
同再生医療等製品・生物材料安全部会委員を歴任

小柳 智義 プログラムオーガナイザー



筑波大学つくば臨床医学研究開発機構
TR 推進・教育センター長
医学医療系教授

スタンフォード大学での創薬研究、バ
イオベンチャー/外資系メーカーでの
マーケティング/事業開発を経て現職

池野 文昭 ファシリテーター



筑波大学客員教授
Stanford Biodesign Program
Director (U.S.) Japan Biodesign,
MedVenturePartners (株)
取締役チーフメディカルオフィサー
MD、ベンチャー育成を通じて医療
機器開発イノベーションを支援

松本 正 ファシリテーター



筑波大学客員教授
株式会社レクメド
代表取締役社長

MBA、医薬バイオベンチャーの経営、
起業家育成に貢献

学習のしかた

土曜日リアルタイムオンラインで講義と
ワークショップを行います

- 午前 講義形式
- 午後 1グループ6名ほどで
構成されるグループワーク

午前と午後の構成組み合わせにより、製
品開発・国際ビジネス展開に関する参加
型学習をおこないます。

グループ活動を促進するため、医薬品・
医療機器開発の実務知識を有するファシ
リテーターを配置するとともに、臨床医
学、医薬開発、薬事、国際ビジネスに関
する専門家がチューターとしてグループ
ワークのサポートを提供します。

最新の事例を題材に、教科書に答えのな
い実践的な課題について多方面のエキス
パートと議論を進めていく本講座の独自
プログラムをぜひ体験してください！

○過去の開催報告は下記をご覧ください
[http://www.hosp.tsukuba.ac.jp/
t-credo/tr/globaliyaku.html](http://www.hosp.tsukuba.ac.jp/t-credo/tr/globaliyaku.html)

エクステンションプログラムについて

このエクステンションプログラムは、社会貢献の一つの形として、本学の高度で先駆的な研究・
教育分野から得られた成果をいち早く社会に還元し、皆様に見える形でお届けすることを目的
としています。他に例を見ない学際的な融合により、火花を散らしながら生み出された最先端
の学問を、それを基盤とした社会還元を目的としたプログラムを通じて、直接感じていただけ
れば幸いです。

筑波大学長 永田恭介



お申し込み方法

WEB サイトより



WEB サイトにアクセス
し、お申し込みフォーム
よりお申し込み下さい。

講座を選択



希望の講座ページより
お申し込み下さい。

お支払いはカード決済



お手持ちのカードで
簡単に決済できます。
pay-easy ペイジーも使えます。

<http://extension.sec.tsukuba.ac.jp> ※受講可否については後日事務局より連絡いたします。

お申し込み
お問い合わせ

筑波大学 エクステンションプログラム

筑波大学エクステンションプログラム事務局

〒305-8550 茨城県つくば市春日 1-2 高細精医療イノベーション棟 1F

Tel:029-859-1648 (受付時間:月~金 9:30~17:00)

お申し込みは HP にて <http://extension.sec.tsukuba.ac.jp>

お問い合わせはこちらから ep-sanren@un.tsukuba.ac.jp