

産学官の
リーダーによる
実践講座

最新の
Topics
が題材

多面
の
ファシリテーター
・
チューターが
サポート

第4回 グローバル医薬品・医療機器 開発マネジメント講座(2019)



基調講演(8/3)

大津 敦氏
国立がん研究センター東病院
病院長



基調講演(8/24)

澤田 拓子氏
塩野義製薬株式会社
取締役副社長

趣旨 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。

今回はまず、めざましい進歩を遂げる「遺伝子・細胞治療」と「がんゲノム医療」を話題に取り上げます。がん医療のトップリーダーである大津敦先生には今注目を集める「ゲノム」をキーワードにがん医療の今後についてご講演をいただきます。さらに、3日目は話題の新薬を開発されている塩野義製薬の澤田様に企業の立場から今後の展望についてお話しいただき、午後には単回治療で脳梗塞を予防する医療機器「Watchman」について議論していただきます。ファシリテーター・チューターには経験豊富な各領域の臨床家や事業創出の専門家を配置し、深い議論を実現します。研究者・医療者・ビジネスそれぞれのプロフェッショナルがグループワークを通じて分野横断的な知識、人脈を身につけ、イノベーションをマネジメントできる実践力が身につく講座です。

開催日程 場所：筑波大学東京キャンパス文京校舎 (〒112-0012 東京都文京区大塚 3-29-1)

日程	【講義】	【グループワークとピッチ】
7/13 (土) 10:00 17:00	「医療機器・再生医療等製品承認審査の現状と規制動向」 鉄橋正士(厚生労働省 医薬・生活衛生局 医療機器審査管理課 課長補佐) 「医薬品の研究開発と規制」 山田雅信(筑波大学 T-CReDO 研究開発マネジメント部長)	テーマ CAR-T 細胞療法「キムリア」 ・グループワーク(ケーススタディ・ビジネスプラン) ・ピッチ発表・講評 ゲストコメンテーター 井上美衛(ノバルティスファーマ株式会社 開発本部 オンコロジーディベロップメントユニット部長)
8/3 (土) 10:00 17:00	基調講演 大津敦(国立がん研究センター東病院 病院長) 「がんゲノム医療の今後の展開(仮題)」	テーマ がんゲノム療法 ・グループワーク(ケーススタディ・ビジネスプラン) ・ピッチ発表・講評 ゲストコメンテーター 土原一哉(国立がん研究センター 先端医療開発センター トランスレーショナルインフォマティクス分野 分野長)
8/24 (土) 10:00 17:00	基調講演 澤田拓子(塩野義製薬株式会社 取締役副社長) 「(TBD)」 「侵襲性のある医療機器の開発(仮題)」 池野文昭(スタンフォード大学 / MedVenture Partners 株式会社)	テーマ Watchman 左心耳閉鎖システム ・グループワーク(ケーススタディ・ビジネスプラン) ・ピッチ発表・講評 ・修了証書授与と記念撮影 懇親会(予定) 17:30 - 19:30

※講演内容やテーマは予期せず変更になる場合もございます。予めご了承ください

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(3日間+昼食代含む)：一般75,000円 / アカデミア・医療機関・政府機関33,000円(全て税込)

※別途 懇親会を8/24に原則全員参加で予定、費用は当日5,000円程度集めます。

修了証発行：3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
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4]

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

ext_pro16@ilc.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)



お申し込み締切
2019.
7.2
7.5(金)
まで

第1、2、3回
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?



プログラム実施者ご紹介

大津 敦 基調講演



国立がん研究センター東病院 病院長
 専門は腫瘍内科学。日本臨床腫瘍学会理事・国際委員長。日本癌学会理事、米国臨床腫瘍学会国際委員歴任。AMED 革新がん事業プログラムオフィサー。

澤田 拓子 基調講演



塩野義製薬株式会社 取締役副社長
 京都大学農学部卒業後、塩野義製薬株式会社に入社。以後、30年以上にわたり医薬品開発や経営戦略に携わる。専務執行役員グローバル医薬開発本部長、取締役 上席執行役員経営戦略本部長などの要職を歴任。2018年より現職の取締役 副社長兼 CIO を務める。

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 附属病院長補佐、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業研究、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

山田 雅信 レクチャー講師



筑波大学
 つくば臨床医学研究開発機構 (T-CReDO) 研究開発マネジメント部長 医学医療系教授
 厚生労働省医薬品審査管理課長、治験推進室長、PMDA 審議役 (新薬審査等担当) などを経て、2017年より現職

鉄橋 正士 レクチャー講師



厚生労働省
 医薬・生活衛生局 医療機器審査管理課 課長補佐

厚生労働省医薬食品局審査管理課、同局安全対策課、消費者庁食品表示課などを経て、2018年12月より現職

学習のしかた

土曜日3回の講習を行います。

- 午前 講義による学習
- 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>

エクステンションプログラムについて

筑波大学は、知の全ての分野において幅広い教育研究活動を展開する研究大学型総合大学として、自然と人間、社会と文化に係る幅広い学問分野において、深い専門性を追求すると同時に、既存の学問分野の垣根を越えた協働を必要とする領域の開拓に積極的に取り組み、国際的に卓越した教育や研究を実現することを目指しています。

このエクステンションプログラムは、こうした社会貢献の1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

アクセス



●丸の内線 茗荷谷 (みょうがだに) 駅下車「出口1」から徒歩3分程度

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。

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

講座を選択



エントリーはご希望の講座ページよりお申し込み下さい。

お支払い方法を選択



お手軽カード払い
 VISA、Master、JCB、American express、Diners



ペイジー払い
 ネットバンキング利用とATM振り込みからお選び下さい

※受講者決定通知は開講が決定次第、連絡します