

# 大学発新規創薬モダリティ CANDDY技術のビジネス化



講師 宮本悦子 氏

株式会社FuturedMe 代表取締役  
東京理科大学薬学部 客員教授

日時 2022年7月6日(水)  
10:40 - 12:10

会場 本部第一講義室およびオンライン(Zoom)

一つのメッセージをお伝えします。「人類や社会の抱える課題を探し出し、自分が挑戦できるテーマを見つけて下さい。」将来は、自分の得意とすることで、人を助け社会に貢献する活動が仕事であることが当たり前の時代になります。社会に必要な課題を解決するために、私の場合は、大学発のCANDDY技術のビジネス化を進めてきました。今回の講演では、未来医療に向けて解決すべき課題は何か？その課題を解決するためのアイデア、新しい創薬モダリティであるCANDDY技術とは何か？そして、アカデミアからのベンチャー起業における困難な壁などについてお話しします。CANDDY技術のビジネス化における経験をお伝えすることで、少しでも皆様のお役に立つことがあれば光栄です。

<講師経歴> 東京理科大学理学部化学科卒業後、日本IBMを経て、東芝情報通信研究所において高機能材料の研究に従事。2000年3月に、三菱化学生命科学研究でのmRNAディスプレイ技術で博士号を取得し、2000年4月から約10年間、慶應義塾大学理工学研究科において、助教、講師、准教授を経て、文科省振興調整費やゲノムネットワークプロジェクトに参加。2011年4月から、東京大学医科学研究所インタラクティブ医科学部門 部門長。2014年10月より東京理科大学 准教授、教授を経て、2022年4月、株式会社FuturedMe 代表取締役、及び、東京理科大学薬学部 客員教授を兼任。

参加希望者は、フォームから申し込みをしてください。(締め切り 7月1日(金))

<https://forms.gle/yYNPBhmCveMqyuuK7>



本講演会は、「創薬学Ⅱ」「ダイバーシティ推進室リーダーシップ研修」を兼ねます。

お問い合わせ

主催

岐阜薬科大学 事務局 庶務会計課  
〒501-1196 岐阜市大学西1-25-4  
Tel: 058-230-8100  
e-mail: syomuk@gifu-pu.ac.jp

共催



岐阜薬科大学

ダイバーシティ推進室

e-mail: diversity@gifu-pu.ac.jp