

平成29年度 medU-netシンポジウム

medU-net
for Academia, Industry and Society

2017年06月07日 WED

14:45 START

東京医科歯科大学 M&Dタワー鈴木章夫記念講堂



どなたでも
参加できます

事前申込制
参加費無料

主催：医療系産学連携ネットワーク協議会(medU-net)
共催：東京医科歯科大学 産学連携研究センター

この度medU-netでは、平成29年度medU-net年次総会と同時開催のシンポジウムを開催する事といたしました。

本シンポジウムでは、微細藻類ミドリムシ（学名：ユーグレナ）の食用屋外大量培養に世界で初めて成功し、ミドリムシを広める技術
を確立した株式会社ユーグレナより、代表取締役社長 出雲 充先生をお招きしている他、経済産業省様、文部科学省様ならびに厚生
労働省様、日本医療研究開発機構様からご講演いただきます。全国のアカデミア・製薬企業・行政機関・その他機関の産学連携担当者
を対象に、産学連携実務にとって、重要かつタイムリーな情報を提供致します。皆様の奮ってのご参加、心よりお待ちしております。

同日開催：平成29年度 medU-net年次総会

medU-net会員の皆様におかれましては、同日14時～14時半に開催する年次総会にも、是非とも併せてご参席いただけます
ようお願いいたします。法人会員（評議員）の皆様におかれましては、別途、総会出席のご案内をいたします。

日時：平成29年6月7日（水）14時～14時半

場所：東京医科歯科大学 M&Dタワー2階 共用講義室2（裏面のアクセスマップをご参照ください）

1. 開会宣言
2. 平成28年度事業報告
3. 平成28年度決算報告
4. 会長の交代について
5. 平成29年度事業計画
6. 平成29年度予算計画
7. 閉会宣言

- 開会挨拶 14:45~14:55 medU-net会長
- 基調講演 14:55~15:45



『僕はミドリムシで世界を救うことに決めました。』

株式会社ユーグレナ 代表取締役社長 出雲 充 氏

微細藻ミドリムシ（学名：ユーグレナ）はワカメやコンブと同じ藻の一種で、栄養価が高く、CO₂を吸収することから、食料問題、エネルギー問題、地球温暖化の解決など様々な観点から注目を集めています。株式会社ユーグレナは「絶対に不可能」とまで言われてきたミドリムシの食用屋外大量培養に2005年に世界で初めて成功し、ミドリムシの産業利用を進めています。またミドリムシが含有する油脂がバイオ燃料に適していることから、バイオジェット燃料の研究開発も行っております。株式会社ユーグレナは2014年12月3日、大学発ベンチャー企業として日本で初めて東証一部に上場しました。講演では起業を思い立ってから、上場までの軌跡、今後の未来像についてお話し致します。

- 講演 15:45~16:05 『研究開発税制について』
経済産業省 産業技術環境局 技術振興・大学連携推進課
課長補佐 下司 剛生 氏
-----休憩 15分-----
- 講演 16:20~16:45 『臨床研究法について』
厚生労働省 医政局研究開発振興課 課長補佐 中村 彩子 氏
- 講演 16:45~17:05 『文部科学省における産学連携の取組について』
文部科学省 科学技術・学術政策局
産業連携・地域支援課 大学技術移転推進室 室長 村瀬 剛太 氏
- 講演 17:05~17:25 『早期シーズマッチングシステムについて』
日本医療研究開発機構 知的財産部長 天野 斉 氏
- 講演 17:25~17:35 『新しい形の創薬支援
～ New Challenge for Drug Discovery in Japan ～』
日本医療研究開発機構 創薬支援戦略部 西日本統括部
創薬コーディネーター 川井 享代 氏
- 閉会挨拶 17:35~17:40 medU-net運営委員長/札幌医科大学 附属産学地域連携センター
医学部先端医療知財学 教授 石埜 正穂

■ 総合司会：medU-net事務局長/東京医科歯科大学 産学連携研究センター長・教授 飯田 香緒里

フォームでの事前申込は締め切りました。参加を希望される方は、そのまま会場までお越しいただき、会場でお名刺を一枚ご提出ください。



問い合わせ

- 医療系産学連携ネットワーク協議会 (medU-net) 事務局
(東京医科歯科大学産学連携研究センター内)
- 開催責任者/飯田 香緒里 (担当/川上)
- TEL: 03-5803-0285 ● mail: info@medu-net.jp