

みどり 《適塾》

大阪大学のルーツとしての「適塾」文化と「みどり」テクノロジーの融合

第5回 デザイン思考勉強会 (2017/12/2)

遺伝子組み換え植物の社会実装化に向けて

生物を起点とした『みどり』テクノロジーによるオープン・イノベーションを実現する



「植物などの生物由来の科学的知識を、社会の問題解決に実装するために具体化する方法」

みどり《適塾》では、ホタルよりも100倍以上明るく光る化学発光タンパク質をはじめとした植物活用テクノロジーの実践を共に考える議論を2016年9月16日に開始しました。

第5回目となる今回のデザイン思考勉強会では、「遺伝子組み換え植物の社会実装化に向けて」と題したテーマに関する話題提供をいただき、みどりテクノロジーを社会の問題解決のために役立てる方法について、皆様と議論を行いたいと思っております。

社会の様々な方々(企業やみどりテクノロジーに興味を持たれる方々)・自治体との連携によるオープン・イノベーションを実現するため、本会の趣旨にご賛同をいただける皆様のご参加と、協働ができることを心よりご期待申し上げます。

日時：2017年12月2日(土) 13:00～19:00

場所：グランフロント大阪 北館 タワーC 9階902号室
大阪大学工学研究科 オープンイノベーションオフィス
(〒530-0011 大阪府大阪市北区大深町3-1)

参加費：1,500円 <※交流会費用込みとなっております>

(「企業および大学関係者ではない一般市民の方」および「学生」は1,000円)

12:30～13:00 受付

13:00～13:15 概要説明 永井 健治 塾頭(大阪大学産業科学研究所 名誉教授)

13:15～14:00 話題提供 「コケ植物の原糸体の可能性を探る」
話題提供者：理化学研究所・研究員 井藤賀 操 先生

14:00～14:30 質疑応答

14:30～14:45 休憩

14:45～15:30 話題提供 「事業紹介と遺伝子組み換え植物に関する法規制の現状について」
話題提供者：株式会社 インプランタイノベーションズ 代表取締役 高根健一 様

15:30～16:00 質疑応答

16:00～17:00 総合討論

17:00～19:00 交流会

<主催> みどり《適塾》会 (<http://www.sanken.osaka-u.ac.jp/RAIS/business/b2/b2-2/midori.html>)

<協力> 大阪大学産業科学研究所・(一財)大阪大学産業科学研究所協会・(一社)テラプロジェクト
(一社)地域創生連携活動コンソーシアム

申し込み先：みどり《適塾》会 事務局

(E-mail: midoritekijuku@sanken.osaka-u.ac.jp FAX: 06-6879-8448)