

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6回 デザイン思考勉強会 (2018/3/10)

遺伝子組換えカイコの研究開発と産業利用の現状と展望

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6回目となる今回のデザイン思考勉強会では、「遺伝子組換えカイコの研究開発と産業利用の現状と展望」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：2018年3月10日(土) 13:00～18:30
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)
13:15～14:15 話題提供 「遺伝子組換えカイコの研究開発と産業利用の現状と展望」
話題提供者：農業・食品産業技術総合研究機構 上級研究員 河本夏雄 先生
14:15～14:45 質疑応答
14:45～15:00 休憩
15:00～16:30 総合討論
16:30～18:30 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)