

Bio-mc:419

今だからこそ知る◆合成生物学のための遺伝子工学の基礎と原理【KISTEC 教育講座】最先端バイオエコノミー社会を実現する合成生物学

バイオエンジニアリング部門
メーリングリスト登録者各位

(地独)神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)と申します。
平素より有益な情報を提供いただき誠にありがとうございます。
この度は 2022 年 12 月開催予定の教育講座をご案内申し上げます。

—————(KISTEC 教育講座 対面) —
最先端バイオエコノミー社会を実現する合成生物学
2022 年 12 月 12 日(月)13:00-16:20
12 月 13 日(火)10:00-14:00

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.kistec.jp%2Flearn%2Fresearcher%2Fgouseiseibutu%2F&data=05%7C01%7Csakota.ao%40aist.go.jp%7C3251725806d3482a618808dad1dbd3e5%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C638053039390969373%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=2cMwLBs0ILRQ0dLvvC3c5V%2Fo51edGodiTUnhPos995M%3D&reserved=0>

現在、世界各国で合成生物分野のベンチャー企業に積極的に投資が行われ、
バイオテクノロジーが経済生産に大きく寄与できる市場としてバイオ
エコノミーという概念が浸透し、各国でしのぎを削っています。

そこで、本講座では近年の合成生物産業の動向や合成生物学を学ぶ為の、
今だからこそ知る遺伝子工学の基礎や原理について講座を開催致します。

バイオ関連の新規事業・テーマの企画あるいは推進のご担当者、
将来性のある事業分野として合成生物産業を学びたい方や金融機関の方
等を対象とした講座です。

●日 程： 2022年12月12日(月) 13:00 - 16:20

12月13日(火) 10:00 - 14:00

●カリキュラム：

12月12日(月)

---13:00-14:30 合成生物学を理解するためのゲノム/細胞工学基礎

---14:50-16:20 合成生物学による課題解決フォーマット

12月13日(火)

---10:00-11:30 合成生物学を理解するためのゲノム/細胞工学基礎
に関する理解度テスト

---12:30-14:00 合成生物学による課題解決のケーススタディ

●講 師：

---相澤 康則 氏 東京工業大学生命理工学院准教授(薬学博士)

KISTEC 戦略的研究シーズ研究代表者

(株)Logomix 共同創業者&CSO

>>>>>↓↓お申込み・詳細はこちら↓↓<<<<<

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.kistec.jp%2Flearn%2Fresearcher%2Fgouseiseibutu%2F&data=05%7C01%7Csakota.ao%40aist.go.jp%7C3251725806d3482a618808dad1dbd3e5%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C638053039390969373%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=2cMwLBs0ILRQ0dLvvC3c5V%2Fo51edGodiTUnhPos995M%3D&reserved=0>

●会 場： かながわサイエンスパーク(KSP)内 講義室

(川崎市高津区坂戸 3-2-1)

●受講料： 28,000 円(税込)(全日程 2 日間)

※KISTEC パートナー、神奈川県に在住・在勤の方の割引あり

●定 員： 30 名 ※先着順にて承ります。

- このような方にお勧めします:
 - バイオ関連の新規事業・テーマの企画あるいは推進のご担当者
 - バイオエコノミー時代を理解するために必要な現代生物学の基礎を学びたい方
 - 将来性のある事業分野として合成生物産業を学びたい方
 - 合成生物産業が将来有望な事業分野と認識する投資家、金融機関

◆事前学習のお願い

- ・ 参加登録された方に分子生物学基礎に関する指定図書を配布致します。
本講座でのご理解を深めていただくために受講前にご一読をお勧めします。
- ・ 事前に合成生物学や合成生物学産業に関するご質問を受け付けます。
本講義内で解説・コメントいたしますので、ご遠慮なくご質問ください。

>>>>>↓↓お申込み・詳細はこちら↓<<<<<

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.kistec.jp%2Flearn%2Fresearcher%2Fgouseiseibutu%2F&data=05%7C01%7Csakota.ao%40aist.go.jp%7C3251725806d3482a618808dad1dbd3e5%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C638053039390969373%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=2cMwLBs0ILRQ0dLvvC3c5V%2Fo51edGodiTUnhPos995M%3D&reserved=0>

～イノベーション創出を担い、支えるみなさまへ～

講師や受講者とのリアルなやりとりが新しい発想・考える力を生むきっかけに。
KISTEC のオンライン講座や少人数での対面講座をぜひご活用ください。

--- 募集中のその他の KISTEC 教育講座はこちら -----

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.kistec.jp%2Fcategory%2Flearn%2Fresearcher%2F&data=05%7C01%7Csakota.ao%40aist.go.jp%7C3251725806d3482a618808dad1dbd3e5%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C638053039390969373%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=AjSDbmuCt8qDMS9bLTS3RUvrtoGYJE9SPkXuunWNNe%3D&reserved=0>

☆彡 お問い合わせ

地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所

人材育成部 教育研修グループ

TEL:044-819-2033／FAX:044-819-2097

E-mail:manabi@kistec.jp
