

第30回 Tonomachi Cafe

RNAスイッチ技術で何ができる？

開催日 令和2年11月5日(木) 時間 18:00~19:30 (受付開始17:40)

ゲスト 進 照夫氏 株式会社aceRNA Technologies

話題概要

RNAスイッチとは、miRNAを認識する配列と蛍光タンパク質や自殺遺伝子などのマーカー遺伝子からなるmRNAを指しています。miRNAは、細胞内に存在し、生命現象の様々な作用機序を制御することが報告されています。データベースでは、多数のmiRNAが報告されており、重複を省いたmiRNAは、2,657種類にも上ります(自社リスト化)。一方、その機能は未だ明確になっていません。私たちは、このすべてのmiRNAに対応するRNAスイッチライブラリーを所有します。これらによって、細胞内で特異的に働くmiRNAを検知し、miRNAの機能解明を行いたいと考えています。

ゲスト 進 照夫氏
経歴 代表取締役
(株式会社aceRNA Technologies)

昭和57年 九州大学理学部卒業
昭和57年 藤沢薬品工業株式会社(現アステラス製薬)入社
平成10年 株式会社新日本科学入社
平成18年 (株)バイオフロンティアパートナーズ入社
平成20年 (出向) プロテイン・エクスプレス専務取締役
平成30年 当社設立 代表取締役就任(現)



企業 三村 純代氏
紹介 (アズワン株式会社
ソリューション・デザイン部)

アズワン殿町ソリューションリサーチラボにおける
事業のご紹介

Zoom meetingにてオンライン開催

参加費：無料 定員：50名

プログラム 17:40 - オンライン受付開始
18:00 - 開会挨拶・ご案内事項
18:05 - 企業紹介(20分)
18:25 - 話題提供(45分)
19:10 - 質疑応答・意見交換
19:30 - 閉会

○ご注意○

開始20分前にオンライン受付を開始いたします。
お申込みのZoom表示名が確認できました方
からご入室いただきますので、それまでお待ちい
ただきますようお願い申し上げます。

申し込み方法

川崎市産業振興財団殿町キングスカイフロントクラスター事業部
event-ksfcl@kawasaki-net.ne.jp

※上記アドレス宛にご連絡ください。

※メールには以下の内容を記載願います。

〈件名〉第30回 Tonomachi Cafe 参加申込み/氏名
〈本文〉

- ①氏名・ふりがな
- ②ご所属：(組織名・所属・役職/学校・学部)
- ③ご連絡先(メールアドレス)
- ④ Zoomで表示するお名前

お申込締め切り：令和2年11月4日(水)12時

主催：公益財団法人 川崎市産業振興財団

共催：川崎市

連絡先：殿町キングスカイフロントクラスター事業部 クラスターマネジメント課

担当：鈴木・香川・松本

TEL：044-589-4780 E-MAIL: event-ksfcl@kawasaki-net.ne.jp

川崎市産業振興財団は、殿町国際戦略拠点キングスカイフロント及びその周辺地域にイノベーション・エコシステムを形成し、世界最高水準のライフサイエンス拠点となることを目指すべく「殿町キングスカイフロントクラスター事業部」を2020年4月に設立いたしました。その活動の一つとして、Tonomachi cafeを今年度からは当事業部が運営してまいります。