1.35万種類の自己抗体を1度に検出

- 欧米で急増する自己免疫疾患の研究と医療全般への応用 -

網羅型タンパク質アレイ受託解析サービス

参加費無料

HuPEX ウェブ対談 (セミナー)

~自己抗体解析(1.35万種類)による研究展望~

第1回

2024.10.23 [Wed] 19:00-20:00

19:00~

演者 / ファシリテーター紹介

19:05~

自己抗体解析の活用事例と応用

19:50~

依頼方法のご案内

演者



東京大学大学院 医学系研究科 皮膚科学 教授

佐藤 伸一先生

演者



東京大学大学院 医学系研究科 臨床カンナビノイド学 特任准教授・講座長 東京大学皮膚科学 乾癬センター長

吉崎 歩 先生

よしざき あゆみ

演者



プロテオブリッジ株式会社 副社長CSO

五島 直樹

しま なおき

【参加方法】

- 本セミナーのご参加には、事前の<mark>参加登録</mark>が必要です。右のQRコードよりご登録をお願いいたします。(https://shorturl.asia/n8RVY)
 ※弊社HPからもお申込み可能です。
- ●本セミナーの視聴URLは事前登録いただいた方にのみmail送付されます。
- ●本セミナーの申込期限は2024年10月21日(月)17:00です。

※事前登録情報の利用について

ご登録いただいたメールアドレス宛に、次回ウェブセミナーやサービスのご案内をお送りさせていただくことがございます。

参加登録は



PROTEOBRIDGE CORPORATION

演者

東京大学大学院 医学系研究科 皮膚科学

教授

伸一先生

しんいち

【略 歴】

1989.03 東京大学医学部医学科卒業 1989.06 東京大学医学部皮膚科学教室に入局 1989.07 東京大学医学部付属病院 皮膚科 助手 1994.12 医学博士(東京大学) 米国デューク大学 免疫学教室に留学 (B細胞の分子細胞免疫学を研究)

金沢大学医学部付属病院 皮膚科 講師 1997 07 金沢大学大学院医学系研究科皮膚科学助教授 2002.04 2004.09~2009.09 長崎大学大学院 医歯薬学総合 研究科 皮膚病態学 教授

2009.07~ 東京大学大学院医学系研究科皮膚科学教授

【専門分野】

- 1. 膠原病, 特に強皮症の臨床と基礎
- 2. 自己免疫, 抗核抗体
- 3. 細胞接着分子による炎症機序
- 4. アトピー性皮膚炎

【受賞歴】

2003年度 第4回 日本研究皮膚科学会 (JSID) 賞 2005年度 第16回 アボット ジャパン・リウマチ性疾患 2017年度 Professor Lu Yau-Chin Memorial Lectureship of the 43rd Taiwanese Dermatological Association Annual

演者

東京大学大学院 医学系研究科 臨床カンナビノイド学 特任准教授・講座長 東京大学皮膚科学 乾癬センター長

줴

よしざき あゆみ

【略 歴】

2008.03 長崎大学医学部医学科卒業 2008.04 長崎大学医学部皮膚科学教室入局 医学博士(長崎大学大学院早期修了) 2011.03 2011.04 米国デューク大学 免疫学教室留学 (B細 胞の抗原特異的免疫制御機構を研究 東京大学医学部附属病院 皮膚科 助教 2014 04 2015.03~ 東京大学大学院 医学系研究科 皮膚科学 講師 2016.04~ 2019.09 東京大学医学部附属病院 皮膚科 外来医長 2018.12~ 東京大学医学部附属病院 皮膚科 乾癬センター長 2019.12~ 東京大学 マイクロ・ナノ多機能デバイス 連携研究機構 幹事 2023.04~ 東京大学大学院医学系研究科 臨床力

ンナビノイド学 特任准教授

【 受賞歴 】

2020年度

2005年度 長崎大学学長賞 2009年度 第10回ガルデルマ賞 2015年度 JSID's Fellowship Shiseido Research

Grant (資生堂賞) 2016年度 第8回ロート皮膚医学研究賞・ASDR/JSID Exchange Program Award • LEO Foundation Award 2016 in

association with the JSID, Gold Award 2018年度 マルホ・高木皮膚科学振興財団 第3回高木賞

第1回若手JSID賞 2021年度 東大病院 病院長賞(全身性強皮症に 対するリツキシマブ薬事承認取得の功

績によりなど

演者

プロテオブリッジ株式会社 副社長CSO

直樹 五島

【略 歴】

大阪府立大学大学院農学研究科生化学 1987 03 専攻・博士号取得(農学博士)

1987.04 理化学研究所筑波サイエンスセンター・ 流動研究員

1989.01 京都薬科大学生命薬学研究所・助手

1995.04 広島大学大学院理学研究科・助教授 2000.04 通産省FLcDNAプロジェクト・チーム

リーダー 産業技術総合研究所·生物情報解析研 2001 04 究センター(後の創薬分子プロファイリン

グ研究センター」・研究チーム長、上級主 任研究員

2012.04~ 福島県立医科大学・特任教授併任 武蔵野大学人間科学部・教授 2018 ~

プロテオブリッジ株式会社・副社長CSO

[一社]バイオ産業情報化コンソーシアム 2022 ~ JBIC研究所

HuPEX® 網羅型タンパク質アレイ受託解析サービス

項目	内 容
サービス名	HuPEX [®] 網羅型タンパク質アレイ受託解析サービス
検査の概要	ヒトタンパク質に対する、血清・血漿中の網羅的なIgGプロファイリングに特化し た受託解析サービスです。
用途	バイオマーカー探索、抗原同定、病勢モニタリング、治療前後の比較 etc
検出抗原種類数 (遺伝子名ベース)	13,352種類(2024年9月1日現在)
検査方法	間接蛍光抗体法

【 検体送付先 / お問合せ先 】



プロテオブリッジ株式会社 受託検査事業部宛



