

スーパーエンジェル カンファレンス

創業科学者 から
若手研究者 へ

2018 7/5 THU

14:00 - 18:00

日本橋ライフサイエンスハブ

室町ちばぎん三井ビルディング 8 階 (COREDO 室町3)



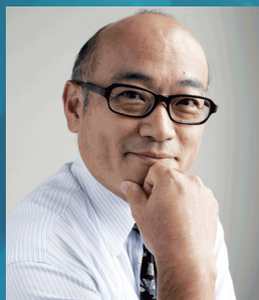
Oshimura Mitsuo
押村光雄



Nakatsuji Norio
中辻憲夫



Miyata Mitsuru
宮田満



Honsewa Minoru
本澤実

開場 13:30

挨拶 14:00

宮田 満氏
(日経 BP 社特命編集委員) 14:10

押村 光雄 教授
(鳥取大学染色体工学研究センター) 14:40

中辻 憲夫 代表取締役
(株式会社幹細胞イノベーション研究所) 15:10

本澤 実 最高顧問
(KEIRETSU・JAPAN 株式会社) 15:40

休憩 16:10

パネルディスカッション 16:30

懇親会 18:00

急速に発展する生命科学分野の科学的 invention を産業におけるイノベーションへと繋げるために、インテリジェンスを兼ね備えた創業科学者（スーパーエンジェル）が有する経験と知識の次世代の若手研究者への伝承を図ります。また、スーパーエンジェルの方々をはじめスタートアップ支援を行っている様々な分野の方々のネットワーク形成により、将来的にはこのネットワークから有望なスタートアップ企業を育てることを目指します。

スーパーエンジェルカンファレンス

押村 光雄



鳥取大学名誉教授、染色体工学研究センター・特任教授。

1974年にロズウェルパーク癌研究所、1977年に東京医科歯科大学難治疾患研究所、1982年に米国立環境保健科学研究所 (NIH)、1986年に神奈川県立がんセンター臨床研究所を経て、1990年より鳥取大学医学部教授となる。現在は、公益財団法人 鳥取県産業振興機構 とっとりバイオフロンティア・研究総監、公益財団法人 鳥取バイオサイエンス振興会・専務理事を兼任。2014年より、株式会社 Trans Chromosomics (TC)・代表取締役、2017年からは株式会社 PACT・取締役も務める。研究業績により、高松宮妃癌研究学術賞受賞 (1993年)、日経 BP 医療・バイオ部門技術賞受賞 (1998年)、人類遺伝学会学術賞受賞 (2002年)、鳥取大学功労賞 (2009年)。染色体工学技術の開発及びヒト人工染色体を用いた医療・産業応用に向けた研究及び事業化を進めている。オッシー研究人生の軌跡と奇跡 <http://www.med.tottori-u.ac.jp/chromosome/9520.html>

中辻 憲夫



(株) 幹細胞イノベーション研究所 代表取締役、(株) 幹細胞&デバイス研究所 取締役最高顧問、京都大学 名誉教授 (ウイルス・再生医学研究所 連携教授)、一般財団法人中辻創智社代表理事。米国や英国など海外で研究活動の国立遺伝学研究所教授や京大再生医学研究所教授などを歴任。国内で最初にヒトES細胞株の樹立に成功し分配体制を確立した研究チームを率いた。2003年に大学発ベンチャー (株) リプロセルをサイエンティフィックファウンダーとして設立 (2013年6月に株式上場)。2003-2007年には京都大学再生医学研究所長として研究所の運営と発展に貢献した。2007年、文部科学省による世界トップレベル研究拠点の一つである物質-細胞統合システム拠点 (iCeMS) 設立拠点長、NPO 法人京都 SMI の設立に参加。2014年には、(株) 幹細胞イノベーション研究所 (SCI) および (株) 幹細胞&デバイス研究所 (SCAD) のファウンダーとして出資・設立して取締役に就任。2004年に京都新聞大賞文化学術賞および日経 BP 技術賞、2011年に和歌山県文化表彰、和歌山県文化賞、2017年に Regenerative Medicine Foundation: International Leadership Prize。

本澤 実



KEIRETSU・JAPAN 株式会社最高顧問、埼玉学園大学大学院 客員教授 (国際金融論)、一般財団法人渥美和彦記念財団 学術委員、公益財団法人原田積善会評議員。東京大学農学部卒業、英国ケンブリッジ大学大学院修士課程修了、埼玉大学大学院経済科学研究科博士後期課程修了、博士 (経済学)。日本債券信用銀行 (現おぞら銀行)、オランダ INGグループなどで国際金融取引に従事。2002年に日本みらいキャピタルを日本政策投資銀行とともに設立し代表パートナー副社長就任、多くの企業再生に関与する。現在は、KEIRETSU・JAPAN の最高顧問としてスタートアップ支援などを通じて、先端技術の発掘・振興、事業化を通じた価値創造とグローバル展開の推進、これらを支える人材の育成や活用、並びに資金調達に尽力している。近時は、人間の根本テーマ (空気、水、土壌、健康など) に関連する先端技術に注力しており、関連技術を有する多くの中小企業の顧問として支援を行っている。主な著書・論文は、「国際金融システムの再構築」(御茶の水書房)、「金融再生の視点からのプレイディ構想の再評価」(証券経済学会年報) など。

参加申し込み

下記サイトよりお申込み下さい。

<https://peatix.com/event/379295/>



参加費

学生 無料

LINK-J 会員 ¥3,000

LINK-J 非会員 ¥5,000

会場アクセス

日本橋ライフサイエンスハブ

東京都中央区日本橋室町 1-5-5

室町ちばぎん三井ビルディング 8階

東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」直結、JR 総武線「日本橋」直結※ご来場には公共交通機関をご利用ください。



一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン (LINK-J)

TEL:03-3241-4911 (平日 9:00-17:00) E-mail:contact@link-j.org web:www.link-j.org