

## AOI フォーラム 第3回セミナー

### 「食と健康における研究トレンドとビジネスチャンス」開催のお知らせ

#### 概要

第3回セミナーとして、今回は第1回カンファレンスで取り上げた食と健康分野に関し、研究とビジネスチャンスについて深掘りしたお話を、理化学研究所の和田チームリーダーと、慶應義塾大学 政策・メディア研究科 矢作准教授にお話しいただきます。様々な実践が進んでいるこの分野において、今後の研究の方向性や、競争戦略に関するお話を皆様と共有し、皆様の研究や、ビジネスに生かして頂きたいと思えます。

皆様のビジネス展開、新規開発等のヒントになればと考えておりますので、是非皆様ご参加下さい。なお、まだAOI フォーラムに加入いただけていない方もご参加いただけますので、是非お申込みください。

#### 詳細

タイトル： AOI フォーラム 第3回セミナー

「食と健康における研究トレンドとビジネスチャンス」

日時： 2月22日(木) 14:30-16:00 (開場 14:00)

場所： 沼津プラサ ヴェルデ 4F 402 会議室

登壇者： ・理化学研究所 光量子制御技術開発チームリーダー 和田 智之 氏  
・慶應義塾大学 政策・メディア研究科准教授 矢作尚久氏

参加費： AOI フォーラム会員（一般、サポーターともに）は無料。

AOI フォーラム非会員の方 お一人 1000 円

人数： 100 名程度

主催： 一般財団法人アグリオープンイノベーション機構

対象： 農作物の高度化、高付加価値にご関心ある方  
健康関連の測定や解析向けの技術、デバイス開発にご関心のある方  
農業分野でビジネスチャンスを模索中の企業の方

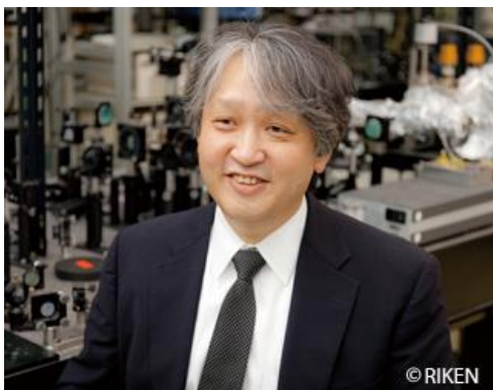
※ AOI フォーラムに法人等で加入されている場合、その法人等に所属されている方であれば、無料で参加頂けます。

※ 申込者多数の場合は出席いただけない場合がありますので、なるべく早めにお申し込みください。

※ 当日の模様のお写真や、発表内容は、後日 AOI フォーラム Web サイトに掲載いたします。

※ プログラムは、予告なく変更される場合があります。

## 登壇者紹介



和田 智之

理化学研究所

光量子制御技術開発チームリーダー

東京理科大学大学院理学研究科物理学専攻修了、  
理学博士。

科学技術庁基礎特別研究員、理化学研究所フォトダイナミクス研究センターフロンティア研究員、理化学研究所研究員、2014年より現職。理化学研究所光量子工学研究領域光量子基盤技術開発グループディレクター、光量子制御技術開発チームリーダー（兼）レーザー物理工学、レーザーと物質の非線形相互作用の研究に従事、また近年では、環境計測、医療、農業、エネルギーといった社会課題の解決に向け基礎研究の成果の応用研究を推進している。

AOI 機構のシニアアドバイザーとしても活動している。



矢作 尚久

慶應義塾大学 政策・メディア研究科准教授

1974年米国 Palo Alto 生まれ。

1991年 AFS 交換プログラムでベルギーへ留学、2000年 慶應義塾大学医学部卒業 (MD)、2004年同大学院博士課程修了 (Ph.D.)。

2009年 東京大学医療経営人材育成講座修了 (首席)。2011年ハー

バードビジネススクール MHD に Scholarship として招聘され修了。その後、途上国への医療マネジメントシステムの提供準備を開始。2012年全国の医療情報を統合可能とする世界初の Clinical DataManagement Network を設計し、2016年稼動。国立成育医療研究センターにて、開発薬事・プロジェクト管理部 臨床研究ネットワーク推進室 室長補佐 情報戦略担当、データ科学室 室長代理を経て現職。内閣官房次世代医療 ICT 基盤協議会等構成員。慶應義塾大学 SFC 研究所 AOI・ラボの副代表である。