

# Smart Laboratory Concept Web Seminar

promoted by



Sony Business Solutions Corp.



デジタルトランスフォーメーションの潮流は、創薬や材料開発研究の現場にも押し寄せており、さまざまなソリューションが提唱されています。このセミナーでは、ロボット（デンソーウェーブ）、デジタルペーパー（ソニービジネスソリューション）、Virtual Reality（Nanome）が提供する最先端のデジタルデバイスや仮想現実テクノロジーと富士通が提供する研究情報管理ソリューションを融合した新しい時代の研究環境 - Smart Laboratory Concept - をご紹介します。

時代に先駆けてデジタルトランスフォーメーションを実現した研究環境を望まれる研究者の方は必見です。

## セミナー概要

### 実験室をスマートに！ 『Smart Laboratory Concept』

- 開催日：2020年3月25日（水）
- 時間：14：30～16：00  
（新型コロナウイルスの影響でAgenda変更の可能性あります。）
- 開催：Webセミナー形式で実施  
参加希望の方にSkype接続URLをお送りします。

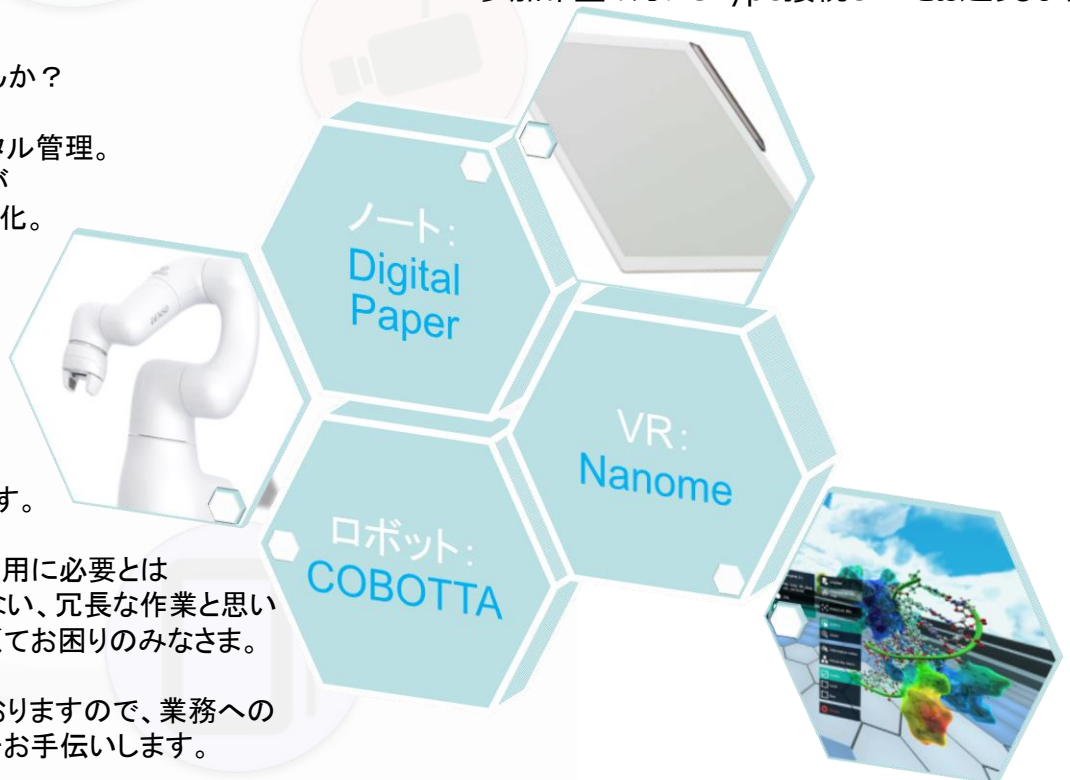
現行の実験、研究をIoT化しませんか？

ノートをペーパーレス化し、デジタル管理。  
ルーチンワークや繰り返し精度が求められる作業をロボットで自動化。  
構造式をVR空間で操作しながらVR会議で情報連携。

富士通が持つ研究情報管理ノウハウで情報を包括管理。  
実験や研究情報の損失を防ぎ、活用できるデータとして蓄積します。

研究効率の向上やデータの利活用に必要なとは思いますがなかなか導入できない、冗長な作業と思いつつも代替手段が見つからなくてお困りのみなさま。

デモンストレーションも用意しておりますので、業務への取入れや活用のアイデアづくりをお手伝いします。



お申込みはこちらから！（定員：先着100名）

<https://www.fujitsu.com/jp/e-note/smalabo-20200325.html>

## プログラム

セミナーは Web 形式での実施を行います。

また、当日までに新型コロナウイルスの動向次第では Agenda の変更を行う場合がございます。

### タイムスケジュール

14:30~14:35	<b>1 開会あいさつ</b>
14:35~14:55	<b>2 Smart Laboratory のコンセプト説明</b> <b>2.1 『Smart Laboratory Concept - No Analogue, All Digital -』</b> あらゆる研究活動が電子情報に変換され、最先端のデバイス間を駆け巡る Smart Laboratory Concept の紹介 <b>富士通株式会社 原田 明彦</b>
14:55~15:10	<b>2.2 『デジタルペーパーでのペーパーレス実現』</b> 紙のような質感とノートのような軽さ。専用のペンで書き込みができる。 ソニーの「デジタルペーパー」 <b>ソニービジネスソリューション株式会社 北村 篤司 氏</b>
15:10~15:25	<b>2.3 『単純作業を自動化する人協働ロボット「COBOTTA」』</b> 卓上サイズの小型人協働ロボットの 4 つの特徴と、それを活かした様々な事例をご紹介します。 <b>株式会社デンソーウェーブ 工場ソリューション営業部 植木 隆太 氏</b>
15:25~15:40	<b>2.4 『データ利活用を支援する富士通ソリューションのご紹介 ~ Smart Laboratory その先に ~』</b> Smart Laboratory 実現とともに重要な化学研究データ利活用の富士通のソリューションをご紹介します。 <b>富士通株式会社 古田 一匡</b>
15:40~15:55	<b>2.5 『Nanome &amp; VR』</b> The next generation of computational/medicinal chemistry and structural analysis. <b>Keita Funakawa COO Nanome, Inc.</b> <b>※新型コロナウイルスの動向次第で中止となる可能性がございます。</b>
-	<b>※新型コロナウイルスの影響を考慮し招待講演は中止いたします。</b> <b>3 招待講演 『ロボットと一緒に研究をしてみようこと』</b> ロボットと細胞培養の技術開発をしています。ロボットと一緒に研究すると研究生活がどう変わるのかを紹介します。 <b>理化学研究所生命機能科学研究センター 神田 元紀 氏</b>
15:55~16:00	<b>4 閉会の挨拶</b>
-	<b>※新型コロナウイルスの影響を考慮しデモ展示は中止いたします。</b> <b>5 デモブースによる実機を使ったデモ</b>

## セミナーに関するお問い合わせ先

富士通株式会社 テクニカルコンピューティング・ソリューション事業本部 TCフロンティアセンター

E-mail: fj-tcsu-ccs-info@dl.jp.fujitsu.com

TEL : 043-299-3681