

オンラインセミナー

参加費無料



2020年度

# りそな オープンイノベーション・マッチング 「企業のデジタル化 4つの成功事例」

- ・ 事業化のシーズを持つ大学と共同で事業展開を進める絶好のチャンスです！
- ・ コロナ禍のビジネスに必須のデジタル化について **4つの成功事例** をご紹介します！

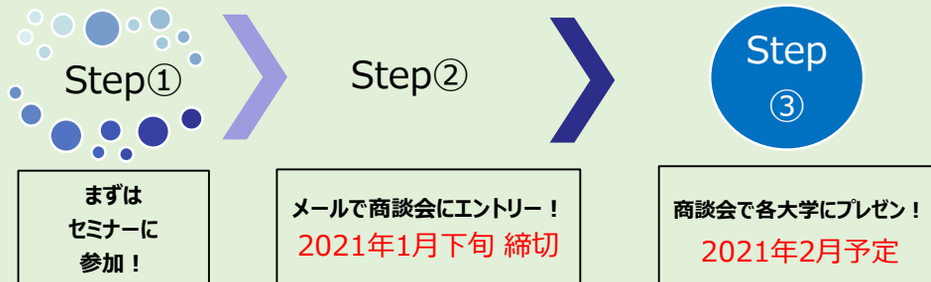
お申込みはこちら  
---Click Here---

日程

2020/12/11 (金) 15:00~16:50

開催方法	「Zoom」を使用したオンラインセミナー ・リアルタイムではご都合が合わない方も、お申込みいただければ、後日の動画配信でいつでもご視聴が可能です。お申込み時に、その旨を備考欄にご記載ください。
接続開始	30分前から接続可能です (14:30~ 接続可能)
第一部 オープンイノベーション・ マッチングセミナー 15:00~16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■「医療現場のニーズ発表」 (埼玉医科大学 リサーチアドミニストレーションセンター 研究推進部門 産学官連携アドバイザー 客員講師 豊田 浩一氏)</li> <li>■「アコースティック・エミッション技術による様々な診断」 (埼玉大学 大学院 理工学研究科 人間支援・生産科学部門 生産科学領域 准教授 坂井 建宣氏)</li> <li>■「高輝度蛍光微粒子の開発と感染症迅速診断キットへの応用」 (埼玉大学 大学院 理工学研究科 物質科学部門 物質機能領域 准教授 幡野 健氏)</li> </ul>
ご案内	事務局より オープンイノベーション・マッチングセミナー後の「個別商談会」の参加方法についてご説明
第二部 16:10~16:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■「企業のデジタル化 4つの成功事例」 (㈱ミロク情報サービス ソリューション関東信越支社 佐藤 航氏)</li> <li>① 第三世代型ERPパッケージによる、会社内の全体最適化</li> <li>② RPAを活用した、バックオフィス業務の自動化</li> <li>③ 労務管理のシステム化による働き方改革への対応</li> <li>④ 支払処理の自動化による経理業務の働き方改革</li> </ul>
定員	100名 (参加費は無料です)
共催・後援等	共催：埼玉りそな銀行・株式会社ミロク情報サービス りそな銀行・関西みらい銀行・みなと銀行 後援：日本医工ものづくりコモンズ 協力：りそな総合研究所

- ・ 医療現場ニーズや事業化に向けて企業と連携したい大学のシーズを直接聞くことができます。
- ・ セミナー参加者企業は後日、開催する個別商談会へのエントリーも可能です。





- ✓ 医療現場のニーズを聴きたい。
- ✓ 事業化のシーズを持つ大学の研究者と接点を持ちたい。
- ✓ デジタル化の導入に関心があり、成功事例を是非、聴いてみたい。

2020年12月11日(金)

オープンイノベーション・マッチングセミナー

定員100名  
参加費無料

- ◆ 商談会に先立ち、事業化に向けて企業と連携したい大学の開発ニーズ、技術シーズ等について具体的にご説明する「Zoom」を使用したオンラインセミナーを開催します。
- ◆ 併せて、事務局より「個別商談会」（2021年2月以降に開催予定）への参加要領をご説明します。

※技術ニーズ・探索ニーズなど情報の取り扱いについて  
当セミナー資料に掲載されている情報の取り扱いにつきましては、各医療機関・大学の機密に関わる情報も含まれている為、当セミナー資料を取り扱う企業内に留めていただき、かつ細心の注意を払っていただきますよう、宜しくお願いいたします。

※ご登壇する講師・内容などは変更となる場合もありますので、ご了承願います。  
また、セミナー講師のご同業者等、ご参加いただけない場合は事務局よりご連絡させていただきます。

※オンラインセミナー申込時のチェックにより「申し合わせ」にご同意いただきます。

2021年1月下旬

個別商談会 エントリーシート

- ◆ 「オープンイノベーション・マッチングセミナー」開催後、「個別商談会」への参加をご希望の方に『エントリーシート』を配付いたします。
  - ◆ 提出期限までに、『エントリーシート』を事務局にご提出ください。
  - ◆ ご商談希望の企業（ニーズ企業およびシーズを持つ大学）が商談の可否を決定します。
  - ◆ 事務局より、商談の可否並びに面談方法・スケジュールなどをご連絡します。(2021年2月上旬)
- ※ 『エントリーシート』の内容等により、「個別商談会」に参加できない場合もありますので、予めご了承ください。

2021年2月

個別商談会

- ◆ ニーズの詳細につきましては、NDA締結後に提示いたします。  
『エントリーシート』をもとに、ご提案及び質疑応答を実施していただきます。



No.	開発するデバイスの種類	デバイス開発の背景 (臨床現場の現状と問題点)
1	医療現場で発生する放射線の可視化	医療現場では放射線が広く用いられている。しかし放射線は目に見えないため、医療従事者は思いがけず被曝しているという現実がある。拡張現実(AR)デバイス等を用いて放射線を可視化することができれば、医療従事者の侵襲低下や教育効果向上につながるものと期待される。最近でもICRP(国際放射線防護委員会)が眼の水晶体に対する許容線量の引き下げに関する声明を出すなど、本邦はさることながら、海外においても医療従事者の放射線被曝に対する関心が高まっており、世界的にニーズが高い技術と期待される。



No	開発するデバイスの種類	デバイス開発の背景 (臨床現場の現状と問題点)
2	スマートフォンでの通院スケジュール機能	<p>&lt;問題&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外来通院患者の高齢化</li> <li>・検査説明が多く、看護師の説明の不備、患者の理解不足がある(特に、大腸内視鏡、注腸など下剤の説明が複雑)</li> </ul> <p>&lt;提案&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・患者のもつスマホで通院カレンダーアプリをダウンロードし、検査前日にアラーム機能。検査説明ボタンで検査説明を行う機能をつけ、問題解決をしていきたい。</li> </ul>
3	血糖測定・血液ガス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・血液ガス検査数値を速やかに把握したい(血糖デクスターでの測定を希望)</li> </ul>
4	看護師の業務 指示確認AI化	<p>看護師の指示確認や患者の指示確認に時間を費やしています。医師の指示やその日の入院患者さんのスケジュールが簡単に確認出来る方法夜勤などで多数の患者さんの情報収集をする時間の短縮をしたいです。効率よく仕事をしたいです。 看護師のワークシートの一元化することで看護師の前残業を減らすことが出来ます。</p>
5	車椅子の前輪の幅の改善	<p>現在使用中の車椅子の前輪が細く、移動時に進みにくい事がある。</p>



- 1 大学院 理工学研究科 人間支援・生産科学部門 准教授 坂井 建宣氏
- 2 大学院 理工学研究科 物質科学部門 准教授 幡野 健氏

番号	技術シーズ名	技術シーズの概要	想定される事業化分野	大学が希望する連携企業
1	アコースティック・エミッション技術による様々な診断	<p>生体や構造物など様々なものから出る音を捉えて、疾患診断や健全性評価を行っている。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療分野(簡易診断)</li> <li>・工業分野(製品の歩留まり評価)</li> <li>・土木・建築分野(構造物の健全性評価)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・評価装置の開発</li> </ul>
2	高輝度蛍光微粒子の開発と感染症迅速診断キットへの応用	<p>感染症などの迅速診断キットに使われている金コロイドの代わりに高輝度蛍光微粒子を用いることで高感度化を達成できることを紹介する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製造業</li> <li>・医療、福祉</li> <li>・宿泊、飲料サービス業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・診断メーカー</li> <li>・合成中間体製造メーカー</li> <li>・微粒子製造メーカー</li> <li>・バイオ医薬品メーカー</li> </ul>

## 企業紹介

## 株式会社ミロク情報サービス

- ・主要ユーザー：全国8,400会計事務所／全国17,000企業
- ・主要サービス：経理総務系システムの開発・販売・コンサルティング
- ・設立：1977年11月2日（東京証券取引所市場第一部）
- ・拠点：東京・埼玉・大阪・名古屋・福岡支社など、全国31か所のサポート拠点

## お申し込み方法 と WEBセミナー注意事項

▼お申込みQRコード▼



右記のURLより、お申し込みください。<https://www.mjs.co.jp/s15459>  
(株式会社ミロク情報サービス セミナー & 研修会 のページにアクセスします。)  
(上記は申し込み受付URLのため、セミナー参加のURLではありません。)

### STEP 1

以下HPよりお申し込みください。

<https://www.mjs.co.jp/s15459>



### STEP 2

Zoomからお申し込み完了メールが届きます。



参加用リンク有

### STEP 3 (当日)

開催時刻になりましたらSTEP2で届いたメール内参加用リンクへアクセスしてください



### ※本セミナーはWebセミナーのため以下の点にご注意ください。

- インターネットに繋がる環境でご参加下さい。通信環境により、音声・映像が途切れる可能性があります。
- Wi-Fi接続以外のモバイル通信の場合、データ通信量が消費されます。Wi-Fi環境下でのご利用を推奨しております。
- セミナー中の質問はチャットで承ります。マイクの使用は控えてください。
- 参加者側の映像や音声は不要の為、WEBカメラ、マイクはパソコンやタブレットに付いて無くとも結構です。
- 開催当日、発信側・受信側いずれかの原因で接続が出来ない場合、その場での対応はでき兼ねますので、予めご了承ください。

### ※パソコンをご利用される参加者様へ

- 「Zoom」アプリ（無料）を事前にダウンロードしていただくか、ブラウザから参加するかを選択できます。
- パソコンはスピーカー（またはヘッドフォン）が必要です。当方からは映像と音声でお伝えいたします。
- 「Zoom」を初めてご利用される方は自動的にZOOMのダウンロードが始まります。
- インストールにお時間を要する場合がございますので、事前にご準備ください。

### ※スマートフォン、タブレットをご利用される参加者様へ

- 「Zoom」アプリ（無料）のダウンロードが必要です。

### ※接続テストをされたい参加者様へ

- 通信状態などに不安がある場合は、下記のリンクより事前の接続テストをお願いいたします。<<https://zoom.us/test>>

### ※セミナーの講義内容の録音、録画、複製、加工を禁止いたします。

## 【申込みに関するお問合せ】

株式会社ミロク情報サービス ソリューション関東信越支社 担当：石井  
TEL：048-647-3091 E-Mail：s16\_saitama@mjs.co.jp

## 【オープンイノベーション・マッチング、個別商談会、その他に関するお問合せ】

埼玉りそな銀行 法人部 地域産業応援グループ 担当：河上  
TEL：048-814-5461 E-Mail：tomofumi.kawakami@saitamaresona.co.jp

本セミナー参加申込みにかかる個人情報は、共催者間で共有させていただきます。また、本申込みに記載された個人情報は、本セミナーの運営の他、共催者からのご案内に利用させていただきます。なお、利用目的の全文など個人情報の取り扱いについては、各社ホームページをご覧ください。

- 株式会社 埼玉りそな銀行 [https://www.saitamaresona.co.jp/util/kojin\\_jouhou.html](https://www.saitamaresona.co.jp/util/kojin_jouhou.html)
- 株式会社 ミロク情報サービス <https://www.mjs.co.jp/securitypolicy/>
- 株式会社 りそな銀行 [https://www.resonabank.co.jp/util/kojin\\_jouhou.html](https://www.resonabank.co.jp/util/kojin_jouhou.html)
- 株式会社 関西みらい銀行 [https://www.kansaimiraibank.co.jp/kojin/kojinjoho/km\\_index.html](https://www.kansaimiraibank.co.jp/kojin/kojinjoho/km_index.html)
- 株式会社 みなと銀行 <https://www.minatobk.co.jp/policy/privacy2.html>

## セミナー・商談会・人材に関する情報発信拠点

 埼玉りそな銀行

 Business Plaza  
ビジネスプラザ さいたま

〒330-0843  
さいたま市大宮区吉敷町4-262-16(マルト1ビル)  
さいたま新都心支店 3階 TEL 048-851-3232  
JR高崎線・宇都宮線・京浜東北線  
「さいたま新都心駅」東口徒歩3分  
お越しの際は、公共交通機関をご利用ください。

