

▶オンライン開催◀

コンソーシアム活用型ITビジネス創出支援事業

# 事業報告会

長野県及び信州ITバレー推進協議会（NIT）では、令和3年度から産学官連携コンソーシアムを活用した共創による革新的なITシステムの開発を支援しています。「コンソーシアム活用型ITビジネス創出支援事業」は、県内IT系中小企業を対象に、ニューノーマル対応、地域課題解決、産業DXなどの開発、実証実験に関する費用を補助し、令和4年度は12社が採択されました。今回、各社の成果と新たな連携、事業開拓に向けて、下記の通り、事業報告会を開催します。

日時

2023年 **3月22日** (水) 13:30～17:05

※配信終了予定

開催形式

事前申し込みが必要です

オンライン開催

Zoom(ウェビナー) / 人数制限なし

参加  
無料

プログラム

詳細は裏面をご覧ください

- ▶ 信州ITバレー推進協議会の活動概要等について
- ▶ コンソーシアム活用型ITビジネス創出支援事業の成果発表

R4年度「コンソーシアム活用型ITビジネス創出支援事業」の採択事業者12社がプロジェクト内容や成果を発表します。

※関連URL <https://nagano-it.jp/news/3081/>

申込方法

以下の申込フォーム及びQRコードからお申込みください。申込締切日：3月20日（月）

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_0N8tNHcCQJ2JFhDFmcJoXQ](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_0N8tNHcCQJ2JFhDFmcJoXQ)

※お申込みのメールアドレスに視聴用URLをご案内します。



主催：長野県、信州ITバレー推進協議会（NIT）

## ■プログラム■ ※都合により内容・時間が変更となる場合があります。

### 13:30～13:45 オープニング

信州ITバレー推進協議会の活動概要等について

### 13:45～17:05 コンソーシアム活用型ITビジネス創出支援事業の成果発表

各発表ごと信州ITバレー構想アンバサダーによる講評があります  
株式会社ファンコミュニケーションズ 代表取締役社長 柳澤 安慶 氏

タイムスケジュール	ITシステム開発プロジェクト名	発表者
13:45～14:00	AIを活用した路線バスの仕業最適化編成システム構築	株式会社アドヴァンスト・インフォメーション・デザイン
14:00～14:15	エッジAI画像認識技術活用による検品業務システムの開発	アルティメイトプロジェクト株式会社
14:15～14:30	空間補正技術による地域課題解決ITシステムの開発	株式会社AB.do
14:30～14:35	【休憩】	
14:35～14:50	地域との共創によるスポーツビジネスDXとIT産業振興へのチャレンジ	有限会社ケー・アンド・エフコンピュータサービス
14:50～15:05	スキー場の最新コンディション情報を配信するためのウェブサイト、およびモバイルアプリケーションの開発	株式会社SKIDAY
15:05～15:20	長野県農産地でのブロックチェーン技術を使った、革新的な物流システムによる運送業のSDGs対応	炭平コンピューターシステム株式会社
15:20～15:30	【休憩】	
15:30～15:45	水洗浄槽のクラウド遠隔制御システム開発～SDGsに向けて～	株式会社ソルティスター
15:45～16:00	高齢者のQOL(Quality of Life)向上を目指すオンライン会話サービス nabetomo	株式会社nabe
16:00～16:15	メカシミュレータの開発	有限会社ハイツシステム
16:15～16:20	【休憩】	
16:20～16:35	地域観光収益力増強に向けたプラットフォーム構築事業	株式会社フィールドデザイン
16:35～16:50	最先端ソフトウェア無線デバイスに実装する「WiFiモニタリング・アナライザ端末」の開発	マリモ電子工業株式会社
16:50～17:05	走行ロボットにおける自動・自律制御ユニットシステムの開発	株式会社ラポーザ

・発表映像・音声等を許可なくスクリーンショットや写真、動画、レコーディング機能などで記録すること、またそれらを第三者への共有、WEB等への掲載・公開することを固く禁止します。  
・発表を聴講するために必要なURLを第三者に共有、WEB等への掲載・公開することを禁止します。

お問合せ

信州ITバレー推進協議会(NIT)事務局

公益財団法人長野県産業振興機構 ITバレー推進部内

TEL : 026-217-1635 E-mail : it-valley@nice-o.or.jp