

▶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

世の中ではコロナ禍の影響もあり、より一層IT×〇〇による新産業創出が期待されており、長野県においてもDX(デジタルトランスフォーメーション)を促進する動きが活発になってきております。

そのような状況を踏まえ、長野県及び信州ITバレー推進協議会(NIT)では、産学官連携コンソーシアムを活用したニューノーマル対応、地域課題解決、産業や自治体のDX推進に役立つ事業に、ITシステム開発等の費用を補助する「コンソーシアム活用型ITビジネス創出支援事業」を実施しました。

今回のイベントでは、それらの開発事例や、大学等における最先端のIT研究事例をご紹介します。

日時

2022年 **3月17日(木)** 13:30~16:05

※配信終了予定

参加定員

事前申し込みが必要です

Zoom(ウェビナー) / 100名

※当日は、YouTubeでのライブ配信も行います。
視聴用URLはこちら https://youtu.be/_IZCK9CPiI



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
R3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10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/1685/>
- ▶ 大学等研究発表
県内の大学等で研究されているITの最新技術情報を発表します。

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14日(月)

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_Vmkr9dVvQoqmm02MNdvrIlg

※開催1日前を目安に、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

13:45~15:30 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

| タイムスケジュール | 開発テーマ | 発表者 |
|-------------|--|---|
| 13:45~13:53 | 山の天気予報ページリニューアルへの取り組み | 株式会社ヤマテン 代表取締役社長 猪熊 隆之 氏 |
| 13:53~14:01 | Webサービスによる高付加価値スケール付与及び歪み補正システムの開発 | 株式会社AB.do 情報処理室 チームリーダー 竹前 和幸 氏 |
| 14:01~14:09 | AI 活用による生産設備の稼働監視及び異常停止原因が分析可能な IoT プラットフォームの開発 | キッセイコムテック株式会社 ビジネスソリューション事業部 第3SS部 第1SSグループ 細井 健太 氏 |
| 14:09~14:17 | 介護サービス情報のクラウド管理及び捺印廃止WEBアプリケーション | 株式会社ロゴス ロボットアプリ開発部 グループ長 太田 悠 氏 |
| 14:17~14:25 | スポーツ振興・観光産業活性化を実現する自動撮影オンラインレッスンシステム | 株式会社TOSYS 電設・ITビジネス事業部 ITビジネス事業部門長 中谷 建 氏 |
| 14:25~14:35 | 信州ITバレー構想アンバサダーによるご講評 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 | |
| 14:35~14:40 | 【休憩】 | |
| 14:40~14:48 | スマート農業DXに向けた圃場一元管理アプリ（EMI-LAB Connected AGRIfield System）の開発 | 株式会社イーエムアイ・ラボ 技術顧問 荒井 克人 氏 |
| 14:48~14:56 | リアルタイム分析&RDB/KVSのハイブリッドDBエンジンを用いたIoTシステム | 株式会社ソルティスター 代表取締役 岩井 昇一 氏 |
| 14:56~15:04 | ニューノーマルに対応したVR教育システムの開発 | 株式会社雪雲 代表取締役CEO 伊藤 克 氏 |
| 15:04~15:12 | 忌避効果の持続可能なエッジコンピューティングAI鳥害防止システム | マリモ電子工業株式会社 技術部 担当 尾関 竣哉 氏 |
| 15:12~15:20 | SaaS型ハサップ管理システム「ベスト！ハサップ」の普及 | 有限会社ジンステップリサーチ 代表取締役 横山 幸仁 氏 |
| 15:20~15:30 | 信州ITバレー構想アンバサダーによるご講評 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 | |

15:35~16:05 大学等研究発表

| タイムスケジュール | 研究テーマ | 発表者 |
|-------------|-------------------------------|--|
| 15:35~15:50 | 深層学習を用いたフィールドモニタリングデータからの情報抽出 | 国立大学法人信州大学 学術研究院 工学系 教授 小林 一樹 氏 |
| 15:50~16:05 | マルチコプター活用による国土保全の取り組み | 独立行政法人国立高等専門学校機構 長野工業高等専門学校 環境都市工学科 教授 松下 英次 氏 |

・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テクノ財団 信州ITバレー推進室内

TEL : 026-228-8101 E-mail : it-valley@tech.or.jp



当財団は、令和4年4月1日より「公益財団法人長野県産業振興機構」に名称が変わります！
公益財団法人長野県中小企業振興センターと合併して、支援体制を強化します！