



令和3年度 生産現場DX化支援事業 第2回生産現場IoT技術研究会

技術講習会

DX化推進事例報告とセンターAIキット説明会

センターAIキットは、小型AIボードコンピュータ上でカメラに写った人物をリアルタイムに認識し、検知時間と検知人数をカウントする機能を搭載しています。検知した情報はWebブラウザに表示するとともに、データベースへ記録します。県内企業との共同研究を実施した結果、生産現場において作業者を検知し、そのデータを蓄積することにより、作業工程改善にも有効であることが検証できました。本キットは標準機能として人物以外約80種類の物体検知可能であり、また未知の物体をAI学習用並列処理コンピュータを利用して学習することにより、今後の応用範囲は無限に広がります。

令和3年(2021年)

6月29日 火 13:30-16:00

Cisco Webex Meetings (参加費無料)

- | | | |
|---|---|-------|
| 1 | 開会 | 13:30 |
| 2 | RPA活用事例紹介
RPAの活用による経理業務の効率化への取組み
株式会社エフ・パッケージ 品質管理部 マネージャー 原 大輔 氏 | 13:35 |
| 3 | 会員企業からの報告
IVI活動を牽引するミスズ工業の取組
株式会社ミスズ工業 開発部 エキスパート 土屋春幸 氏 | 14:00 |
| | 生産状況のリアルタイムでの見える化と分析
株式会社アルソア慧央グループ IT戦略推進室 シニアエンジニア 田中領人 氏 | 14:20 |
| | DX化対応支援企業紹介
株式会社アドヴァンスト・インフォメーション・デザイン
松本事業本部 ソリューションシステム部 ITコーディネータ 藤本直也 氏 | 14:40 |
| 4 | 事務局からの報告
センターAIキットの貸与について
長野県工業技術総合センター 情報システム部 研究員 坂本潤嗣 | 15:15 |
| 5 | 閉会 | 16:00 |

お申し込み
お問い合わせ

長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門
情報システム部

TEL 0263-25-0790 (代表)

お問い合わせ先及び会場案内

長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門 情報システム部 (担当) 窪田、池澤
〒399-0006 松本市野溝西1-7-7 TEL 0263-25-0790(代)



Attention!!

長野県工業技術総合センターは
県内に4拠点あります。

この技術講習会は
環境・情報技術部門(松本市)の
開催になります。

技術講習会 DX化推進事例報告とセンターAIキット説明会 (6月29日(火) 13:30 開催)

電子メールにてお申し込みください。

E-Mail event-kankyojoho@pref.nagano.lg.jp 締切り **6月22日(火) 15:00**

事業所名				
住所				
電話番号				
参加者	氏名		E-Mail	
	氏名		E-Mail	
	氏名		E-Mail	
	氏名		E-Mail	
	備考			

※ 受講票は発行いたしません。受講のお断りの連絡がない限り受講は可能です。
 ※ 本申込書にご記入いただいた個人情報は、イベント募集の登録情報として利用し、その他の用途には使用しません。
 ※ ご記入いただいた情報を利用して、今後主催者から各種ご案内(研究会・セミナーなど)をお送りする場合がございます。
 それらを希望されない場合は、次に チェック☑をして下さい。 各種案内の送付を希望しない。] (Rev. 3. 2. 1)