

南相馬技術支援センター開講
技術トレーニング

福島県ハイテクプラザ
FUKUSHIMA TECHNOLOGY CENTRE
南相馬技術支援センター



ロボットビジョン実証技術 Hands-on セミナー

場所 ロボットテストフィールド研究棟2階 会議室1・2
(福島県南相馬市原町区萱浜字新赤沼83番地)

参加
無料

全3日程 13:00~16:00

各日程：定員4団体（各2名）

※定員になり次第、受付を締め切らせていただきます。

※申込期限が過ぎましたら、申し込まれた方へは、事務局より連絡を差し上げます。

令和5年

1/27

ロボットビジョン技術【領域分類AI】

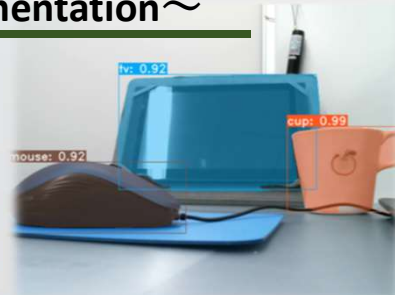
【金】 ~ 【YOLACT】で構築：instance segmentation~

申込期限 令和5年1月20日(金)

講師

ハイテクプラザ南相馬技術支援センター

機械加工ロボット科 研究員 塚本遊



令和5年

2/3

映像伝送技術【拠点間接続VPN】

【金】 ~ 【SoftEtherVPN】で構築：仮想ネットワーク~

申込期限 令和5年1月27日(金)

講師

ハイテクプラザ南相馬技術支援センター

機械加工ロボット科 副主任研究員 三浦勝吏

令和5年

2/10

ロボットビジョン技術【画像からの立体復元】

【金】 ~ 【フォトグラメトリ】で体験：sfM-MVS~

申込期限 令和5年2月3日(金)

講師

会津大学 コンピュータ理工学部 准教授 山田竜平 氏

講師

札幌大学 地域共創学群 准教授 中村啓太 氏

詳細・申込は裏面へ→

ロボットビジョン技術活用促進事業
技術トレーニング 申込書

申込

E-mail:minamisoma-robot@pref.fukushima.lg.jp
FAX:0244-25-3061

■参加希望の日程に○を記入してください。1つの日程のみのご参加も可能です。

○	日程	テーマ
	令和5年 1月27日(金)	領域分類AI ～【YOLACT】で構築：instance segmentation～ Yolact_edge（エッジ用）をJetson nanoにインストールし、動作体験を行います。環境構築の他、学習についても簡単な概要説明を行います。
	令和5年 2月3日(金)	拠点間接続VPN ～【SoftEtherVPN】で構築：仮想ネットワーク～ 遠隔地への映像伝送やロボットの遠隔操作などの実例を交えながら、ラズベリーパイを用いてSoftEtherVPNを実際に構築し、SoftEtherVPNの概要を説明します。
	令和5年 2月10日(金)	画像からの立体復元 ～【フォトグラメトリ】で体験：SfM-MVS～ SfM-MVS技術で立体復元を体験することで、画像からの立体復元のノウハウについて学びます。

企業・団体名	
お電話番号	
参加者氏名	氏名： (役職：)
部署名	部署名：
メールアドレス	メールアドレス： @
	氏名： (役職：)
	部署名：
	メールアドレス： @

※ この個人情報は、セミナー申込及び「ふくしまAI・IoT技術研究会」の案内や今後のセミナー告知にのみ活用させていただき、厳重に管理いたします。

本トレーニングはハイテクプラザ南相馬技術支援センターと
【ふくしまAI・IoT技術研究会】の共催です。

- ※ トレーニングにご参加される皆様へ入会(会費無料)をお願いしております。
- ※ お申込み後に事務局より入会案内を送付いたしますので、ご検討ください。

ふくしまAI・IoT技術研究会

福島県ハイテクプラザはAI・IoT分野において、産学官によるネットワークを形成し、技術調査結果の共有や所有する設備を活用した研究開発と産業人材の育成等を行うための「ふくしまAI・IoT技術研究会」を令和元年に設立しました。会員の方には、ハイテクプラザで開催するAI・IoTに関するセミナーや技術トレーニング(実習形式の技術セミナー)の情報を先行してご案内しております。本セミナーへの参加に係らず、随時入会を受け付けております。

お問い合わせ

福島県ハイテクプラザ南相馬技術支援センター機械加工ロボット科 (担当:三浦、塚本、齋藤)
E-mail:minamisoma-robot@pref.fukushima.lg.jp
TEL:0244-25-3060 FAX:0244-25-3061