

とやまロボット技術研究会 平成29年度ワーキンググループ活動 ～農林水産ロボット ワーキンググループ～

開催のお知らせ

「とやまロボット技術研究会」～農林水産ロボット ワーキンググループ (WG)～では、最新の技術や市場動向に関する情報提供や、ロボットに関する新商品・新技術の開発を支援するとともに、会員のスキル向上のためのワーキンググループ活動を行っています。

今年度はより実践に近い、形状や色調などから対象を分別するなど、画像認識の基になるミドルウェアを取り上げ、体験型ワークを実施します。

また、WG開催案内とともに、本年度のセミナー受講者及びワーキングメンバーを募集します。

【第一回 農林水産ロボットWGセミナー開催概要】

- 開催日：平成30年1月11日(木) 13:30～15:00 (相談会 15:00～16:00)
- 開催場所：富山技術交流ビル 2階研修室 (富山市高田 529 番地)
- 講演：「ミドルウェア MATLAB その特徴と応用分野について」
- 講師：MathWorks Japan アプリケーション エンジニア 木川田 亘 氏
- 定員：40名 (一般参加可能 次頁よりお申込ください)
- 内容：開発元の MathWorks 社の紹介ならびに「MATLAB/Simulink」の概要、画像処理/コンピュータビジョン関連の開発ツールと事例紹介を行います。また、ディープラーニングを応用した異常検知、適用事例を紹介するとともに実装環境の紹介と組み込み CPU、GPU 環境への実装について解説します。
- 申込締切：平成30年1月10日(水)

【第二回 農林水産ロボットWG体験ワーク開催概要】

- 開催日：平成30年1月26日(金) 9:00～17:00
- 開催場所：富山技術交流ビル 2階研修室 (富山市高田 529 番地)
- テーマ：「ミドルウェア MATLAB その実装と体験ワーク」
- 指導：MathWorks Japan トレーニング エンジニア 照井 雄佳 氏
- 定員：10名 (企業の方優先です。1企業1名、先着順とします)
- 内容：第一回セミナーの講習内容の実体験ワーキングです。代表的なサンプルを用いて、PCソフトの運用や画像処理について実践面での疑似体験を行います。
- 申込締切：平成30年1月10日(水)

【お申込み・お問い合わせ先】

公益財団法人富山県新世紀産業機構 産学官連携推進センター 安岡
〒930-0866 富山市高田 529 番地 TEL (076) 444-5636 FAX (076) 433-4207
E-mail : m.yasuoka@tonio.or.jp