

外観検査自動化勉強会

現在、アルミダイカスト品等の外観検査は目視検査がほとんどであり、検査員の負担や個人差等を解消するために自動化が望まれています、簡単ではありません。

今回は、自動化の主要素であるメカ、画像処理、制御ソフトのうち、鍵となる画像診断の現状と将来についてご講演いただくとともに、外観検査装置の技術紹介をしていただきます。

また、当研究会では、この勉強会を契機に「外観検査自動化研究部会」の立ち上げを予定しており、この趣旨等についてもご案内させていただきます。

外観検査自動化のニーズを持つものづくり企業様、ニーズ解決のための機器・技術等を保有するベンダー企業様、双方のご参加をお待ちしております。

2017 7/7 (金)

《会場》(株)ひたちなかテクノセンター 研修室
(ひたちなか市新光町38番地)



■13:40/受付開始

■14:00-15:00

○外観検査の自動化を考える —画像診断の現状と将来—

[講師] 永見 武司 様

産業技術総合研究所 知能システム研究部門
コンピュータビジョン研究グループ 主任研究員

■15:15-16:00

○外観検査装置の技術紹介

株式会社キーエンス 吉岡 宏美様

■16:00-16:30

○研究部会趣旨説明、技術相談、名刺交換会

■16:30/閉会

お問い合わせ先

(株)ひたちなかテクノセンター
TEL 029-264-2200 三浦、藤原

「次世代自動車」勉強会 参加申込書

(申込締切:6月30日(金))

- 次の申込表にご記入いただき、E-mail 又はFAXにより申し込みください。

申込先:株ひたちなかテクノセンター(HP: <http://www.htc.co.jp/>) 担当 : 三浦、藤原

TEL:029(264)2200 FAX:029(264)2203

E-mail: miura@htc.co.jp 、 fujiiwara@htc.co.jp

企業名		所在地	TEL
名前	部署	役職	E-mail

※ 個人情報の管理には細心の注意を払うとともに、次世代自動車研究会以外の目的には使用いたしません。(当日は、参加される方々の企業名・名前・部署・役職を記載した名簿を参加者に配布するとともに、講師の方々にも提出しますので、あらかじめご了承ください。)