

画像診断による不良排除セミナーのご案内

ものづくりの現場では、人材確保が困難な状況の顕在化、組み立て作業のポカミス、作業工程の問題現象の把握などで苦勞する場面が増えてきています。今回はリコーグループの技術者をお招きし、事前に登録した正しい作業結果の外観画像と現在の外観画像を比較し、作業状況に間違いがないかチェックをおこない作業ミスを防止する支援カメラと無人化・省人化を支援するための多視点カメラによる生産工程の可視化システムのご紹介をさせていただきます。不良削減、生産性向上の参考になればと考えておりますので皆様のご参加をお待ちしております。

2019 **2/26** (火)



《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)

- 13:00/受付開始
- 13:30-13:45/リコーグループ紹介
リコーインダストリー株式会社 生産事業開発室 中嶋 威重氏
- 13:45-14:45/「作業支援カメラシステム:SC-10Aのご紹介」
リコージャパン株式会社 CIS製造営業部 副島 宏志氏
- 14:45~15:00 休憩
- 15:00~16:00/「生産工程可視化システム:オールラインレコグナイザー(ALR)のご紹介」
リコーインダストリー株式会社 生産事業開発室 子玉 智明氏
- 16:00~16:30 ツールの展示デモ・名刺交換会・アンケート記入
- 16:30/閉会

問合わせ先

(株)ひたちなかテクノセンター

TEL 029-264-2200 三浦、藤原、江間

「次世代自動車・次世代技術」合同セミナー 参加申込書

(申込締切:2月19日(火))

- こ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、江間

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

E-mail: miura@htc.co.jp 、 fujiwara@htc.co.jp 、 ema@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、講師の方々に提出しますので、あらかじめご了承ください。)