

人工知能が紡ぐ画像検査技術

基調講演 人間視覚を凌駕するマシンビジョン×人工知能研究

中京大学工学部教授／人工知能高等研究所長 **輿水 大和 氏**

時には深く、時には汎く手掛けてきた画像処理や画像検査に関する研究事例、及び産業界との共同研究事例についてご紹介いただきます。また、顔研究をはじめ、今を先導する人工知能（深層学習）に関する研究事例についてもお話しいただきます。

事例紹介 自動車用放熱部品における画像検査技術と実用事例

愛知製鋼株式会社 スマートカンパニー 電子部品工場長／
スマート生産技術部 電子部品技術室長 **西畑 克彦 氏**

マシンビジョン技術の導入に至った経緯をはじめ、その事例や効果について、分かりやすくご紹介いただきます。また、今後期待するマシンビジョン技術に対する展望、現場目線からお話しいただきます。

- 日 時 平成29年11月17日(金) 13:30～16:15 (受付13:00～)
- 場 所 岐阜県成長産業人材育成センター 3階 312研修室
(岐阜県各務原市テクノプラザ1-21)
- 参加費 無料
- 定 員 50名(先着順)
- 主 催 岐阜県情報技術研究所／岐阜県ITものづくり推進ラボ／(一社)岐阜県工業会
- 申込方法 FAXの場合は、下記申込書に記入の上、お申し込みください。
電子メールの場合は、下記申込書に記載の内容を転記して、お申し込みください。
詳細につきましては、ホームページをご覧ください。
FAX：058-379-3301 / メール：seminar2@imit.rd.pref.gifu.jp
URL：http://www.imit.rd.pref.gifu.jp/seminar.php
※お申し込み受けのご連絡、参加証発行はいたしませんのでご了承ください。
- 申込期限 平成29年11月13日(月) ※定員に達し次第、締め切らせていただきます。
- 問合せ先 岐阜県情報技術研究所 担当：渡辺、浅井 TEL：058-379-3300

技術講演会参加申込書【FAX：058-379-3301】

開催日：平成29年11月17日(金)

企業名		TEL	
住 所		FAX	
部課名・役職名	氏名	メールアドレス	今後の案内
			<input type="checkbox"/> 要

※氏名等の情報について、第三者に情報を提供することはありません。

※当研究所が行う催し等の案内メールを希望される方は、「今後の案内」欄の「要」にチェックをしてください。