

# AI時代の画像処理技術研究会 平成30年度公開セミナー

～コンピュータビジョンと信号処理におけるAIの利活用～

日時：2018年**10**月**26**日（金）13:40～17:45

会場：埼玉大学研究機構棟7階 大会議室

予約制  
先着50名様

## ○ 第1部 講演会 13:40～16:30

- 主催者挨拶 埼玉大学研究機構オープンイノベーションセンター  
センター長 松岡 浩司
- 代表者挨拶 埼玉大学大学院理工学研究科  
教授 島村 徹也
- 特別講演  
「製造現場における画像処理の変遷と今後の展望」  
株式会社ファースト営業本部 本部長 安藤 功  
技術開発本部 藤田 大  
《休憩》
- 埼玉大学研究発表  
「深層学習を用いた物体認識」  
埼玉大学大学院理工学研究科 准教授 小室 孝  
「高精度な信号解析技術」  
埼玉大学大学院理工学研究科 助教 杉浦 陽介  
「音響信号処理における深層学習」  
埼玉大学大学院理工学研究科 助教 安井 希子  
「雑音環境下での信号処理の先端技術」  
埼玉大学大学院理工学研究科 教授 島村 徹也

## ○ 第2部 交流会 16:45～17:45

会場：研究機構棟210室

会費：500円《当日、受付にて申し受けます》

お問い合わせ  
お申込み方法

埼玉大学産学官連携協議会事務局（担当：日下・山田） ☎048-714-2001

裏面の申込書にてFAX又はメールでお申込みください

FAX:048-858-9419 メール：coic-jimu@ml.saitama-u.ac.jp

# 参加申込書

## AI時代の画像処理技術研究会公開セミナー

準備の都合上

10月23日までに  
お申込みをお願いします。

**予約制**  
先着 50 名様

申込先

埼玉大学産学官連携協議会事務局  
担当：日下（くさか）山田  
FAX: 048-858-9419  
E-mail: coic-jimu@ml.saitama-u.ac.jp

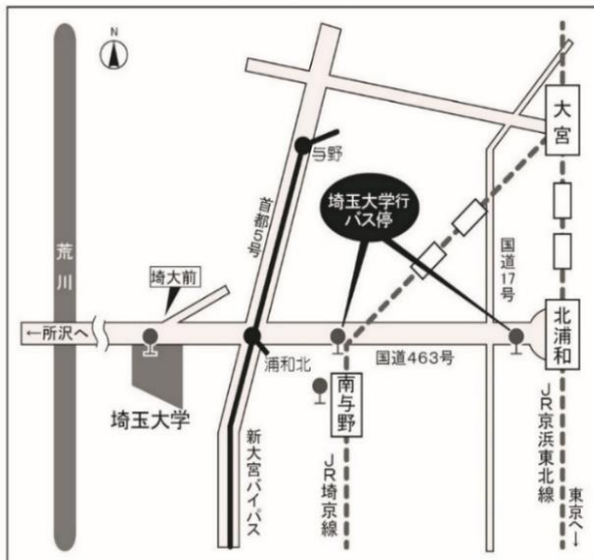
問合せ先

埼玉大学産学官連携協議会事務局  
担当：日下（くさか）山田  
TEL: 048-714-2001

貴社名	ふりがな		
	〒 -		
申込者 1	氏名	ふりがな	所属 役職
	ご参加の内容に☐をつけて下さい		TEL
	第1部（講演） <input type="checkbox"/> 参加 第2部（交流会） <input type="checkbox"/> 参加（参加費 500 円）当日、受付にて申し受けます		FAX
E-mail			
申込者 2	氏名	ふりがな	所属 役職
	ご参加の内容に☐をつけて下さい		TEL
	第1部（講演） <input type="checkbox"/> 参加 第2部（交流会） <input type="checkbox"/> 参加（参加費 500 円）当日、受付にて申し受けます		FAX
E-mail			

### 埼玉大学への交通案内

- 東京駅 → JR京浜東北線（快速35分）北浦和駅西口  
→ バス（埼玉大学行き 約15分・3.5km）
  - 新宿駅 → JR埼京線（34分）南与野駅  
→ バス（埼玉大学行き 約10分・約2.2km）
- ※交通事情により到着時間に遅れが生じる場合があります。ご了承ください。



### キャンパスマップ

お車でお越しの方は、正門前守衛所で  
入構手続きをお願いします。

**会場**  
研究機構棟 7階  
大会議室

