

# 視覚情報学講演会

—コンピュータビジョンと光計測の接点—

日時：平成27年1月9日（金）13:30～17:15

場所：大阪電気通信大学 J号館 6階 小ホール

情報学研究施設視覚情報学研究系では、視覚情報研究の最前線で活躍する先生方をお招きし、学術講演会を開催致します。今回はコンピュータビジョンと光計測の接点となる領域での最先端の研究事例をご紹介します。

入場無料

## ● 「自然画像と雑音の統計的性質に基づく画像処理」

(13時40分～14時40分)



田中 正行 氏

(東京工業大学大学院 理工学研究科  
機械制御システム専攻 准教授)

## ● 「ホログラフィ技術による光計測と情報処理 — 細胞検査や動画識別への応用 —」

(14時40分～15時40分)



渡邊 恵理子 氏

(電気通信大学 先端領域教育研究センター 特任助教)

## ● 「偏光イメージングとその応用」

(15時50分～16時50分)



大谷 幸利 氏

(宇都宮大学 オプティクス教育研究センター 教授)

### ● プログラム

13:30～13:40 開会の辞  
13:40～15:40 講演 (2件)  
15:40～15:50 休憩  
15:50～16:50 講演 (1件)  
16:50～17:10 総合討論  
17:10～17:15 閉会の辞

### お問い合わせ・連絡先

大阪電気通信大学 情報学研究施設 視覚情報学研究系  
代表 来海 暁

〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18-8

Phone : 072-824-1131 Ext.4692 / Fax : 072-824-0014

E-mail : kima@isc.osakac.ac.jp