



# 第22回画像の認識・理解シンポジウム(MIRU2019)

<http://cvim.ipsj.or.jp/MIRU2019/>

**日程**：2019年7月29日(月)～8月1日(木)

**会場**：グランキューブ大阪(大阪府立国際会議場)

**主催**：情報処理学会CVIM研究会

**共催**：電子情報通信学会PRMU研究会

## 実行委員会

実行委員長	長原 一(大阪大学) (PRMU)
プログラム委員長	川崎 洋(九州大学) (PRMU)
プログラム副委員長	内山 英昭(九州大学)
運営委員長	岡部 孝弘(九州工業大学) (PRMU)
組織委員長	中島 悠太(大阪大学)
組織委員	武村 紀子(大阪大学) 浦西 友樹(大阪大学)
財務委員長	米谷 竜(東京大学)
広報委員長	満上 育久(広島市立大学)
出版委員長	佐藤 智和(滋賀大学)
チュートリアル 委員長	山崎 俊彦(東京大学)
インタラクティブ・ デモ委員長	岩村 雅一(大阪府立大学)
企業リレーション 委員長	肥後 智昭(キヤノン)
若手プログラム 実行委員長	川西 康友(名古屋大学)

画像の認識・理解シンポジウム(MIRU)は、画像の認識と理解技術に関する国内最大規模の会議です。研究者、技術者、そして次世代を担う学生の議論・交流の場であり、基礎から応用まで最新の研究発表と討論の場です。第22回の開催となるMIRU2019は、交通アクセスのよい大阪で開催いたします。多数のご発表・ご参加をお待ちしています。

## 特別講演

### 松尾 豊氏

東京大学大学院工学系研究科  
「人工知能における画像認識の重要性」



### 牧 淳人氏

KTH Royal Institute of Technology  
“Going over Pitfalls on Training  
Deep Networks”



**チュートリアルも例年通り開催します！**

**MIRU若手プログラムももちろんあります！**

**MIRU若手プログラム**は、MIRUの開催により画像関連分野の研究者が集まる機会を活用し、若手研究者・学生が集い、相互の交流を深めることを目的とした企画です。

今年MIRU若手プログラムの注目企画は**朝の活動**です！美味しい朝食を食べながら、著名な研究者や新進気鋭の若手研究者と、研究の話やキャリアの話など、リラックスした雰囲気の中で自由に話し合う場を提供します。

若手プログラム実行委員

青砥 隆仁(筑波大学 / Optech Innovation合同会社) 井上 勝文(大阪府立大学) 小篠 裕子(慶應義塾大学)  
下西 慶(京都大学) 羽川 令子(パナソニック株式会社) 早志 英朗(九州大学) 宮崎 智(東北大学)