



# 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) 佐藤 洋一(東京大学)
プログラム委員長	川崎 洋(九州大学) 玉木 徹(広島大学)
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) 木村 昭悟(NTT)
運営副委員長	松岡 諒(九州工業大学)
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(オムロンサイ ニックエックス)
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)

## 特別講演

**松尾 豊**

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**

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



## チュートリアル

- **金子卓弘** (NTTコミュニケーション科学基礎研究所)  
「Generative Adversarial Networksの基礎・発展・応用」
- **松井 勇佑** (東京大学生産技術研究所)  
「近似最近傍探索の最前線」
- **田中 雄一** (東京農工大学大学院 / JSTさきがけ)  
「グラフ信号処理～基礎から応用まで～」
- **浅田 稔** (大阪大学先導的学際研究機構)  
『視覚は孤立に存在しない!』からグラント獲得スキルまで  
教えます

## MIRU若手プログラムももちろんあります！

今年の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)