

関係各位

## 神奈川工科大学 先進 AI 研究所ワークショップ開催のご案内

神奈川工科大学  
先進 AI 研究所  
所長 上平 員丈

初夏の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、昨年に引き続き今年も先進 AI 研究所主催のワークショップを下記の通り開催致します。

皆様におかれましては、スケジュールを確保頂き是非ご参加いただき積極的に討論に参加していただきたくお願い致します。

今年は、下記プログラムの「4. 講演&パネル討論」での各講演のあとの討論に十分に時間をとり、今後の AI 研究のあり方について実りある議論を行いたいと考えています。皆様の協力をお願いします。

### 記

テーマ：時代を変革する先進的 AI 技術 ー先進 AI 研究所活動報告と今後の活動方針ー

日時 7月3日(土) 13:30~16:15

場所 神奈川工科大学 K3号館3506 講堂

(オンラインでのハイブリッド開催を想定しています。また、コロナの状況によってはオンラインのみの開催にする可能性もあります)

プログラム(予定)

1. 開会のあいさつ(学長 小宮一三)
2. 先進 AI 研紹介(先進 AI 研究所所長 上平員丈)
3. 特別講演：量子コンピュータ x AI で何が起こるか？  
徳永裕己氏：NTT セキュアプラットフォーム研究所 特別研究員
4. 講演&パネル討論
  - (1) 生成 AI の動向と先進 AI 研における研究(情報工学科 教授 辻裕之)
  - (2) 教育用 AI の動向と先進 AI 研における研究(情報工学科 教授 鷹野孝典)
  - (3) AI の福祉への応用(先進 AI 研究所所長 上平員丈)
5. 閉会の辞(司会)

以上