

講演

最近の事例を示す。詳細は、<http://www.iasai.sist.chukyo-u.ac.jp/results.htm>を参照。

- ・特別講演『身辺の人工知能研究と最先端』名古屋税関(2017年12月15日)
- ・特別講演『画像技術の学術的覚悟—DEEPER, WIDER and FRONTIER—』
- ・ViEW2017、パシフィコ横浜(2017年12月7日)
- ・特別講演『人間視覚能力を凌駕するマシンビジョン×人工知能』、岐阜県情報技術講演会、岐阜県成長産業人材育成センター(2017年11月17日)
- ・招待講演『画像技術研究の処方箋』、iMEC2017、山梨大学(2017年8月27日)
- ・基調講演『人工知能研究の最前線—産業と社会、学術へのインパクトー』、 包装食品技術協会誌、48、2、pp.1-8 (2017.2)
- ・基調講演『人工知能研究の最前線—産業と社会、学術へのインパクトー』、 包装食品技術協会交流会、レセプションハウス名古屋通信会館(2016.11.15)
- ・特別講演『中部科学技術センター』(2017年3月23日、安保ビル)
- ・特別講演『深掘り画像処理—モノづくり現場への技術的メッセージー』、 V C A D 研究会定例研究会、トヨタ博物館(2017.2.23)
- ・海上保安庁 2017年12月16日
- ・未来展オープニングトーク、PROGRESS誌 2017年8月30日
- ・未来展 A I カンファレンス 、2017年8月31日
- ・A B S 研修会2018年2月15日

招待講演・特別講演・基調講演・講演・挨拶

- ・ロボカップと人工知能研究の未来、C N B 協議会、名古屋商工会議所、2017年5月15日
- ・人工知能研究の最前線、名古屋税関、名古屋港湾合同庁舎7F
- ・外観検査画像処理とその実際、技術情報協会、オームビル、2017年6月28日
トリケップス
- ・未来展オープニングセッション他『ロボット×AI×mobility』(オーガナイザ、基調トーク、他)、
- ・一般社団法人中部産業連盟、吹上ホール2017年8月29-30日
- ・人間の視覚能力を凌駕するマシンビジョン×AI、岐阜県経業会、2017年11月17日

- ・人間の視覚能力を凌駕するマシンビジョン×AI、情報技術講演会、岐阜県商工労働部産業振興課、各務原市テクノプラザ、2017年11月17日
- ・講話『画像技術への期待と実力』、(株)TTDC、TTDCホール、2017年7月21日
- ・公益財団法人中部科学技術センター
- ・AI研究の神髄と身辺、懇話会、第四管区海上保安本部、名古屋港ポートビル、2017年12月14日
- ・目視検査自動化のためのAI活用、あいち産業技術総合センター尾張繊維技術センター、2018年2月28日
- ・画像技術×AIの最新動向、ABS講演会、ルーセントタワー19階、2018年2月17日
- ・顔学のススメ、新潟大学、2018年1月26日
- ・AI技術×画像技術、愛知県科学技術交流財団、ウインクあいち11階、2018年1月17日
- ・特別講演「画像技術研究の処方箋」、iMEC2017、山梨大学、2017年8月27日
- ・特別講演『画像技術の学術的覚悟』、ViEW2017、パシフィコ横浜、2017年12月7日
- ・総論、『モノづくりにおけるAI』講演会、画像AI技術研究の核心と身辺、日本色材協会名古屋支部講演会、名古屋市工業研究所、2017年12月19日