サマーセミナー2022

「Society5.0時代のビジョン技術」

http://www.tc-iaip.org/ss/2022/

主 催:(一社)映像情報メディア学会 メディア工学研究会

共 催:(公社)精密工学会 画像応用技術専門委員会

企画委員会:多田昌裕(近畿大:企画委員長),秋月秀一(中京大:幹事),金子直史(青山学院大学),

佐藤惇哉(岐阜大学), 菅野純一(ヴィスコ・テクノロジーズ), 森野比佐夫(ファースト) 吉村裕一郎(中京大学), 青木 義満(慶應義塾大学), 入部百合絵(愛知県立大学),

東海彰吾(福井大学),村松正吾(新潟大学),渡邊修(拓殖大学),

奥水大和(中京大/YYCソリューション:アドバイザー)飛谷謙介(長崎県立大:アドバイザ

一), 村上和人(愛知県立大学:アドバイザー)

趣 旨:

サマーセミナーは、大学・学生・研究機関・企業等の交流と、画像処理技術に関する勉強・討論の場の提供を目的に毎年開催場所を変えながら実施してきました。31回目の開催となる今回も、昨年度叶わなかった宿泊形式での開催を予定し、準備をして参りました。しかしながら、COVID-19をめぐる社会状況を鑑みて宿泊形式での開催を中止し、「オンライン開催」として実施することと致しました。

公益社団法人 精密工学会 画像応用技術専門委員会と一般社団法人 映像情報メディア学会 メディア工学 研究会との共催も早19年目となりました. 今回は、社会実装が進みつつある自動運転技術について名古屋大学の二宮先生にチュートリアルセッションのご講演をお願いしております. 今回も若い人々を中心に両学会の交流を図ることを目的に、オンラインでも熱い議論が出来るよう工夫をしたセッションを設けさせて頂く予定であります. 皆様の積極的な御参加・御発表をお願い申し上げます.

日 時: 2022年9月1日(木)~2日(金) ※発表件数により、一日開催となる場合もあります。

プログラム内容:

若葉研究会の集い:研究発表,ディスカッション

チュートリアルセッション:

講演題目 「自動運転のセンシング技術と安全性評価の考え方」 講演者 二宮 芳樹 氏(名古屋大学)

参 加 費:1,500円

申 込 締 切:若葉研究者の集い発表申込 2022年6月24日(金) 7月22日(金)

予稿原稿提出2022年7月11日(月)8月8日(月)参加申込2022年7月25日(月)8月15日(月)

申 込 方 法:WEBからお申し込みください.

URL: http://www.tc-iaip.org/ss/2022/

受理メールが届かない場合は下記までお問い合わせ下さい.

連 絡 先:E-mail: summer2022@tc-iaip.org

公益社団法人 精密工学会 画像応用技術専門委員会 事務局「サマーセミナー2022」係