

# サマーセミナー2020

## 「柔らかな感性が新たなビジョン技術の未来を創る」

<http://www.tc-iaip.org/ss/2020/>

主 催：(公社)精密工学会 画像応用技術専門委員会  
共 催：(一社)映像情報メディア学会 メディア工学研究会

企画委員会：青木義満(慶應大：企画委員長)、飛谷謙介(長崎県立大：幹事)、多田昌裕(近畿大：幹事)、吉村裕一郎(千葉大)、秋月秀一(中京大)、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)、東海彰吾(福井大)、村松正吾(新潟大)、伊藤康一(東北大)、滝本裕則(岡山県立大：アドバイザー)、輿水大和(中京大、YYCソリューション：アドバイザー)、村上和人(愛知県立大：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。29回目の開催となる今回も、例年どおり宿泊形式での開催を予定し、準備をして参りましたが、COVID-19をめぐる社会状況を鑑み、宿泊形式での開催を中止し、新たに「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17年目となりました。今回も若葉研究会の集いを「オンライン開催」という新たな方法で実施し、若い人々を中心に両学会の交流を図ることを目的に、オンラインでも熱く議論出来るような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：2020年9月7日(月)～8日(火) ※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：

「AI・ビッグデータ時代の感性価値創造研究」  
長田典子 氏 (関西学院大学)

資 料 代：1,500円 ※ただし、予稿集のページ数が100ページを超えた場合は2,000円となります。

申 込 締 切：若葉研究者の集い発表申込 ~~2020年6月26日(金)~~ 2020年7月2日(木)  
予稿原稿提出 2020年7月13日(月)  
参加申込 2019年7月27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/2020/>

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: [summer2020@tc-iaip.org](mailto:summer2020@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2020」係