

## ISOM'22

### International Symposium on Imaging, Sensing, and Optical Memory 2022 光メモリ・画像・計測国際シンポジウム 2022

札幌コンベンションセンターにて、CLEO-PR2022 (The 15th Pacific Rim Conference on Lasers and Electro-Optics)、ODF'22 (The 13th International Conference on Optics-photonics Design and Fabrication) と併催で、ISOM'22 (International Symposium on Imaging, Sensing, and Optical Memory 2022) がハイブリッド形式で開催されます。

開催要領は下記の通りです。多くの方々にご参加いただきますよう、ご案内申し上げます。

#### = 開催要領 =

開催日： 2022年7月31日(日)～8月3日(水)

主催： 一般社団法人日本光学会

共催： 一般財団法人光産業技術振興協会

協賛： 公益社団法人応用物理学会、The international society for optics and photonics (SPIE)、公益財団法人日本磁気学会、一般社団法人電子情報通信学会、公益社団法人日本化学会、一般社団法人情報処理学会、一般社団法人電気学会、一般社団法人画像電子学会、一般社団法人映像情報メディア学会、公益社団法人精密工学会、一般社団法人レーザー学会

会場： 札幌コンベンションセンター (ハイブリッド開催)

目的： ISOM は ISOM'17 から対象とする研究分野が大幅に拡大され、従来からのメインテーマである光メモリに加え、新たにイメージングとセンシングが重要なテーマとなっている。ISOM は、対象とする学術分野および産業分野の関係者が一堂に会して国際的な情報交換をすることにより、この分野の研究・開発・応用の方向を探り、かつその発展を促進することを目的としている。

技術分野： I) 光メモリ、II) イメージング、III) センシング、IV) その他関連技術

お問合せ先： ISOM 事務局 木村 光宏 (株)アドスリー 内)

TEL : 03-3528-9841 FAX : 03-3528-9842 E-mail : [secretary@isom.jp](mailto:secretary@isom.jp)

(\*) 詳しくは、<http://www.isom.jp> をご参照ください。