

## ●●● 編集後記 ●●●

無事に2021年10月号(2巻2号)を発刊することができ、編集委員会一同、ホッと安堵しております。これも一重に、タイトなスケジュールにも関わらず執筆して頂きました著者の皆様、そして査読して頂きました関連研究者の方々のお陰です。この場を借りて深く御礼申し上げます。さて、今号でも特集企画が組まれました。これまでの特集では、いわゆる「ライダー」を中心に据えた解説記事が掲載されました。そこで今号では「光センシングI」と題し、ライダーから一旦離れ、非接触センシングに焦点を当てた解説記事を掲載することにしました。レーザーを用いた光センシングで重要かつ利用頻度の高い計測原理である「LIBS(レーザー誘起ブレイクダウン分光)」「ラマン分光」「光吸収」「蛍光」「OCT(光干渉断層撮影)」に着目し、各々の専門の方に解説記事を執筆頂きました。また、巻頭言として東京大学の藤井隆教授に執筆頂き、光センシング技術の発展の方向性を示して頂くと共に、本学会への期待についても論じて頂きました。著者そして査読者の皆様のご尽力により、今号の特集も素晴らしいものになっています。一読と言わず、二読、三読して頂ければ大変幸いです。最後に、今特集のタイトルは「I」となっています。広大かつ深遠な「光センシング分野」を一度の特集で網羅するのは難しいので、再び特集が組まれることを想定し(祈念し)「I」とさせて頂きました。現編集委員会でそれを成すか、はたまた、次期の編集委員会の宿題となるかは分かりませんが、ご期待頂ければ幸いです。

編集委員会 副委員長 西澤 智明

■編集兼発行人：レーザーセンシング学会 (<http://laser-sensing.jp/>)

■企画：レーザーセンシング学会編集委員会

石井昌憲, 佐藤 篤, 西澤智明, 柴田泰邦, 朝日一平, 境澤大亮, 津田卓雄, 矢吹正教,  
杉本幸代, 吉田 智

■連絡先：〒305-0052 茨城県つくば市長峰1-1 気象庁気象研究所 台風・災害気象研究部  
第3研究室気付 レーザーセンシング学会編集委員会

■電子メール：lrsj-edit\_office@laser-sensing.jp