

●●● 編集後記 ●●●

レーザーセンシング学会誌が創刊されてから2年が経ち、今号で第3巻となりました。年2回の発刊ではありませんが、バックナンバーを振り返るとすでに国内の主要なライダー研究が網羅されており、さらにライダーの基盤技術や新たなセンシング技術への展開が取り上げられています。レーザーセンシング学会が法人化などに見られるように次のステップに向けて発展的な動きを見せる中、学会誌は、改めて本学会がこれまで歩んできた道筋を示し、またこれから進もうとしている方向を照らす存在であると考えています。そこで、前号（2021年10月発刊）で広範な光センシング技術を取り上げたことを受け、今号では本学会の長い歴史を支え今もお発展を続けるテーマとして「ライダー観測Ⅰ」と題した特集を企画しました。対流圏、成層圏、中間圏がカバーされるよう、それぞれの分野において第一線でご活躍されている研究者の方々に著者に迎え、5件の特集記事で本テーマを構成させていただきました。また、今号の特集にあたり、本学会ならびに国内外において大気ライダー研究でご活躍されている千葉大学の久世先生に巻頭言をご執筆いただきました。さらに、今号からの新しいコンテンツとして、学位論文紹介を立ち上げました。今後、この企画を通して若手会員を中心とした学会活動がより活発になることを期待しています。最後に、お忙しい中、記事のご執筆ならびに査読業務にご協力いただいた皆様方に改めて感謝申し上げます。

編集委員会 副委員長 佐藤 篤

■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