



## 正誤表

レーザセンシング学会誌3巻2号(2022年10月発行)、レーザセンシング学会ニュースレター10号(2023年1月発行)において、掲載内容に誤りがございました。

お詫び申し上げますとともに、下記のとおり訂正させていただきます。

レーザセンシング学会誌3巻2号 66-67 ページ、巻頭言「産業应用ライダー特集：緒言」小林喬郎著

修正箇所	誤	正
66 ページ 21 行目	国立環境研究研, <u>竹内延夫</u> グループ： <u>大型</u> ライダーよる東アジア域大気計測	国立環境研究研, <u>杉本伸夫</u> グループ：ライダー <u>ネットワーク</u> による東アジア域大気計測
67 ページ 4 行目	3) O. Uchino, M. Maeda, J. Konno, T. Shibata, C. Nagasawa, and M. Hirono, "Observation of <u>strastspheric</u> ozone by a XeCl	3) O. Uchino, M. Maeda, J. Konno, T. Shibata, C. Nagasawa, and M. Hirono, "Observation of <u>stratospheric</u> ozone by a XeCl
67 ページ 6 行目	4) O. Uchino, M. Maeda, and Y. Miyazoe, "Differential-absorption lidar measurement of ozone with excimer- Raman hybrid	4) O. Uchino, M. Maeda, and Y. Miyazoe, "Differential-absorption lidar measurement of <u>tropo-spheric</u> ozone with excimer- Raman hybrid
67 ページ 8 行目	5) H. Shimizu, Y. Sasano, H. <u>Nakano</u> , N. Sugimoto, I. Matsui, and N. Takeuchi, "Large scale laser radar for measuring aerosol	5) H. Shimizu, Y. Sasano, H. <u>Nakane</u> , N. Sugimoto, I. Matsui, and N. Takeuchi, "Large scale laser radar for measuring aerosol
67 ページ 16 行目	9) 平野嘉仁, "巻頭言 ライダー技術と産業応用," レーザセンシング学会誌, <b>2</b> , 1-3 (2021).	9) 平野嘉仁, "巻頭言 <u>ライダー技術の発展</u> と産業応用," レーザセンシング学会誌, <b>2</b> , 1-3 (2021).
67 ページ 18 行目	11) 国内特許, 丹野直弘, 市村勉, 佐伯昭雄, "光波反射像測定装置," <u>2010042</u> 号 (1990).	11) 国内特許, 丹野直弘, 市村勉, 佐伯昭雄, "光波反射像測定装置," <u>特開平 4-173245</u> (1990).

レーザセンシング学会ニュースレター10号 2-5 ページ、「第40回レーザセンシングシンポジウム 開催報告」香川直己, 酒井哲著

該当箇所	誤	正
4 ページ 右段 11 行目	今回のシンポジウムの参加者数は, 主会場で現地 <u>66</u>	今回のシンポジウムの参加者数は, 主会場で現地 <u>59</u>
4 ページ 右段 12 行目	名とオンライン <u>29</u> 名の併せて <u>95</u> 名, セミナー会場で23	名とオンライン <u>32</u> 名の併せて <u>91</u> 名, セミナー会場で23