2021年9月1日(水曜日)~3日(金曜日)

第 39 回レーザセンシングシンポジウム(レーザセンシング学会主催)がオンラインで開催され、椎名研からは椎名先生、特任研究員のノフェル・ラゴロサスさんとシャフケティ・アリフさん、博士課程前期 2 年の大久保洸祐くんが参加しました。3 日目の Session E では、椎名先生が座長を務めました。



9月1日 10:30-12:00 Session A (ライダー観測 1)

「水平ライダー観測とミー散乱理論による地表付近エアロゾルの特性解析」シャフケティアリフ, ラゴロサス ノフェル, 椎名達雄(千葉大),久世宏明(CEReS・千葉大)

9月2日 14:00-16:00 Session C (レーザー技術・光学技術)

「新しい LD/LED 短パルス回路に関する考察 | 椎名達雄(千葉大)

16:30-17:45 Session D (ライダー観測 2)

「低コヒーレンスドップラーライダーによる粉塵速度計測」大久保洸祐,ラゴロサス ノフェル.椎名 達雄 (千葉大)

9月3日 14:00-16:00 Session F (レーザセンシング)

「DPSS 水平ライダーによる福島の放射性エアロゾル検出のための偏光解消度測定」ラゴロサス ノフェル,大久保洸祐,椎名達雄(千葉大)