

2021年9月1日（水曜日）～3日（金曜日）

第39回レーザーセンシングシンポジウム（レーザー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（レーザーセンシング）

「DPSS 水平ライダーによる福島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）