**２０２５年度　レーザセンシング学会　功労賞　への推薦書**

私は、下記の人物をレーザセンシング学会功労賞候補者として推薦したく、ここに必要事項を記入の上、届けます。（推薦書は申込み連絡票と一緒に送付ください）

|  |  |
| --- | --- |
| 推薦する人物の氏名 |  |
| 所属（可能であれば） |  |
| その方は65歳以上ですか？　どちらかを選んでください。 | 1. はい 2. 不明   （なお、64歳以下の方には、推薦される資格がありません） |
| 右の推薦する根拠となった事がらに〇をつけてください。（両方につけも結構です） | 1. レーザセンシングの科学や技術の発展に寄与した 2. 学会の運営に関し永年にわたって特別の功労や学会の発展に寄与   した |
| 貢献の大きかった分野。  （いくつ○をつけていただいてもかまいません） | 上記①に対応する分野  １．レーザセンシング理論　２．レーザセンシング装置開発・実験・観測　　３．レーザ装置開発　４．レーザ測距・3Dイメージング　５．大気環境・地球環境観測　６．気象観測　７．海洋・海水面観測　８．宇宙探査用機器開発・観測　９．森林環境観測・監視　１０．農作物保全・監視　１１．室内空気観測・モニタリング・制御　１２．生命活動観測　１３．その他  上記②に対応する分野  １．学会役員・理事としての学会活動　２．学会会員増加に向けた活動　３．学会のプレゼンス向上に向けた取り組み　４．学会の財政基盤構築に向けた取り組み　５．他学会との交流による発展　６．海外との交流の活発化　７．その他 |
| 候補者の功労のタイトルを１行程度で書いてください。  推薦の理由を８００字程度でまとめてください。  参照すべき論文や資料がありましたら５点程度記入してください。 |  |

**申込み連絡票**

　推薦書に記入が終わりましたら、下記の必要事項を書き、メールに添付して、レーザセンシング学会功労賞選考委員会([kourouaward@laser-sensing.jp](mailto:kourouaward@laser-sensing.jp))あてにお送り下さい。

　　　　　あなた（推薦人）の氏名

　　　　　連絡先（メールアドレス）

　　　　　勤務先（連絡先住所）

　　　　推薦書の送付日　　　　　　　年　　　　　　月　　　　　　日

　　　　（推薦書の締め切りは、２０２５年４月２０日です）

あなたが推薦された方に関して、審査途中でさらに詳しい情報を頂く必要が生じた場合には、メール等で連絡させていただきますので、ご了解ください。