

# 一般社団法人レーザーセンシング学会 第5回定時総会 議案書

日時：令和7（2025）年6月18日（水）15：00～16：00

場所：国立環境研究所（オンライン併用）

## 1. 開会の辞

## 2. 議事

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| （第1号議案）令和6（2024）年度事業報告の件             | 1  |
| （第2号議案）令和6（2024）年度会計報告及び監査報告の件       | 5  |
| （第3号議案）令和7（2025）年度事業計画の件             | 13 |
| （第4号議案）令和7（2025）年度予算の件               | 16 |
| （第5号議案）定款の変更の件                       | 18 |
| （第6号議案）名誉会員推薦の件                      | 19 |
| （その他）2025年度レーザーセンシング学会功労賞表彰          | 20 |
| 2025年度レーザーセンシング学会若手奨励賞<br>（廣野賞奨励賞）表彰 | 21 |

## 3. 閉会の辞

## (第1号議案) 令和6(2024)年度事業報告の件

### I 学術講演会等の開催

#### 1. レーザセンシングシンポジウム

秋季(例年9月上旬)に開催しているレーザセンシングシンポジウムは、会員等が研究及び調査の成果を発表する研究集会である。第42回レーザセンシングシンポジウム(LSS42)は対面発表をメインとし、口頭発表のみオンラインとのハイブリッド形式で開催した。また、会期を2日間とし、基礎セミナーの開催は見送った上で参加登録者にはLSS41における基礎セミナーの動画を視聴可能とした。企画委員会と担当機関内に設置された現地実行委員会が協力して、企画運営を行った。

期 日：2024年9月12日(木)～13日(金)

場 所：大阪大学中之島センター 佐治敬三メモリアルホール(大阪府大阪市)

現地実行委員会：

委員長：染川 智弘(レーザー技術総合研究所)

副委員長：江尻 省(国立極地研究所)

現地協力：倉橋 慎理(レーザー技術総合研究所)、松田 晶平(日本原子力研究開発機構)、山中 千博(大阪大学大学院理学研究科)

参加者数：110人(現地102人、オンライン8人)

発表件数：口頭発表：31件、ポスター発表：27件、特別講演：2件

協賛企業数：14社、企業展示数10件

特別講演

講演者：山本 和久(大阪大学レーザー科学研究所 特任教授)

「可視光レーザー応用 - 空中ディスプレイから害虫駆除まで -」

講演者：清水 俊彦(大阪大学レーザー科学研究所 准教授)

「文化財の分光学的分析」

#### 2. 大気ライダー研究会

2025年3月28日に第27回大気ライダー研究会を対面で開催した。今回は「ライダー観測」「ライダー技術・衛星搭載ライダー」の2セッションで構成し、発表件数は10件、参加人数は20人であった。なお今回から運営を東京都立大学に代わり企画委員会が担当している。

### II 学会誌等の発行

#### 1. 学会誌

レーザセンシング学会誌(Journal of Laser Radar Society of Japan)を以下の通り電子ジャーナルとして刊行した。

第5巻第1号 2024年4月15日発行

- ・ 巻頭言：「下流側」からライダー研究を考える
- ・ Paper: Decadal (2011-2020) stratospheric aerosol variability observed by lidar over Saga, Japan
- ・ Paper: Full-parameter performance simulation theory for velocity azimuth display pulsed coherent Doppler lidar, and error analysis on wind speed measurement in shear flow
- ・ ニュース：
  - 第 41 回レーザセンシングシンポジウム開催報告
  - AGU Fall Meeting 2023 参加報告
- ・ 学会だより
- ・ 正誤表
- ・ 編集後記

## 2. メールニュース

2024 年 4 月～2025 年 3 月の間に会員向けの情報提供のためにメールニュースを 24 回発信し、主要な情報は学会ホームページのトップページにも掲載した。

## III 研究の奨励及び研究業績の表彰

### 1. 功労賞

功労者選考委員会は功労賞推薦書の募集を 2025 年 2 月 2 日に本学会の会員にメールで通知した。締切の 2025 年 4 月 20 日までに 1 件の推薦があり、功労賞選考委員会による選考を経て 2025 年度の功労賞対象者として長澤親生会員を選定した。受賞者は今総会で表彰され、第 43 回レーザセンシングシンポジウムで記念講演を行う。

### 2. 廣野賞

平成 20 年度にレーザを利用した計測に関連する科学と技術の進歩を願い、今後のレーザセンシング学会への貢献が大いに期待される若手の活躍を奨励するために設けられた廣野賞は、レーザセンシングシンポジウムにおいて優秀な論文を発表した若手研究者を表彰する若手奨励賞（廣野賞発表賞）および優れた業績を挙げた若手研究者を表彰する若手奨励賞（廣野賞奨励賞）に再編されることが 2024 年 8 月 9 日の第 42 回理事会において承認された。2024 年度の廣野賞発表賞について第 42 回レーザセンシングシンポジウム終了日までに 35 歳以下である会員の発表者を対象として廣野賞発表賞選考小委員会による審査が行われ、中央大学工学部の李恒氏が「ナノカーボン型ミリ波-赤外イメージャーによる視体積交差タイプの非破壊検査実証」と題した発表で受賞した。

2025 年度の廣野賞奨励賞については、2024 年 10 月 9 日から 2024 年 12 月 23 日の間

に 2025 年 3 月末日における満年齢が 41 歳を越えない本会の正会員および学生会員を対象に募集され、1 件の応募について廣野賞奨励賞選考小委員会による審査を経て情報通信研究機構の青木誠氏が「2 μm 帯ライダー技術の高度化と水蒸気観測への応用」の研究業績により受賞した。

### 3. 論文賞

表彰委員会はレーザセンシング学会誌 5 巻 1 号に掲載した解説と論文記事を対象に、論文賞の公募を 2025 年 1 月 17 日に本学会の会員にメールで通知した。2025 年 3 月 27 日の締切までに 1 件の応募があり、立ち上げられた選考小委員会による選考の結果 2025 年度は該当なしとなった。

## IV 研究調査や資料の収集

### 1. 衛星搭載ライダーに関するプロジェクト調査委員会

委員会はオンラインで 2 回開催した。

- ▶ 第 17 回委員会 2024 年 8 月 1 日 Zoom 開催
- ▶ 第 18 回委員会 2025 年 3 月 24 日 Zoom 開催
- ・ 「衛星搭載ライダーの現状と将来に関する調査報告書」を 2024 年 10 月に完成させ、10 月 29 日に学会ホームページで公開された。
- ・ 各衛星搭載ライダーミッション提案に関する技術的観点からの検討小委員会の活動を継続し、衛星地球観測コンソーシアムの総会などに参加し情報を収集した。

## V 国内外の関係学術団体との連絡及び協力、その他事業

### 1. 広報活動

学会ホームページのコンテンツの充実を進めた。

### 2. 法人学会の適切な運用並びに持続可能な学会の体制づくり

一般社団法人の理事会・総会などの法律等に基づいた適切な運営、法務局、税務署、市役所、県税事務所などへの申告や届出、必要な公告などを行った。持続可能な学会の在り方について、将来計画委員会を立ち上げて検討を開始した。

### 3. セミナーの実施

「会員サービスの充実」、「ライダーに特化した学会の魅力発信による新規会員の獲得」、将来的に「知の収益化」を目的にライダーに特化したオンデマンド配信ビデオアーカイブを構築する事業活動をセミナー委員会で行っている。2024 年度には第 16、17 回のレーザセンシングセミナーを開催した。非会員も一回に限りセミナーを視聴できる「お試し視聴」を継続している。

- ▶ 第 16 回 2024 年 8 月 6 日 講師：山口 滋（東海大学教授）

微量物質検出用レーザーセンサーの研究（中赤外波長領域光源を中心に）

➤ 第17回 2024年10月11日 講師：北 智洋（早稲田大学教授）

シリコンフォトリソグラフィを用いた FMCW LiDAR 用光デバイス

|       | 16回 | 17回 |
|-------|-----|-----|
| 登録者数  | 48  | 37  |
| 参加者数  | 43  | 30  |
| 入会者数  | 0   | 0   |
| お試し視聴 | 13  | 4   |

#### 4. 組織の拡大

レーザーセンシングシンポジウムの参加者を中心に正会員・学生会員が増加した。

正会員 学生会員 賛助会員 名誉会員

|                      |     |    |   |          |
|----------------------|-----|----|---|----------|
| 2023年3月31日現在         | 102 | 10 | 8 | 9（内正会員6） |
| 2024年3月31日現在         | 119 | 14 | 9 | 9（内正会員6） |
| 2025年3月31日現在<br>（参考） | 135 | 18 | 6 | 9（内正会員6） |
| 2025年5月20日現在         | 132 | 5  | 6 | 9（内正会員6） |

#### 5. 国際レーザーレーダ会議(ILRC)の日本招致活動

2024年6月にドイツで開催された第31回国際レーザーレーダ会議(ILRC31)の前後から、企画委員会を中心として次回2026年のILRC32を日本へ招致することを議論し、西澤智明会員(国立環境研究所)、岡本創会員(九州大学)、杉本情報整備担当理事、酒井国際交流担当理事が中心となって2026年7月5-10日に広島で開催するプロポーザルを作成した。これをILRCを主催するICLAS(International Coordination Group on Laser Atmospheric Studies)へ提出した結果、広島開催決定が2025年1月31日にICLASから通知された。ILRC32 実行委員会・現地委員会・プログラム委員会の立ち上げ、公式ホームページ公開や1st Flyerの送付(ともに2025年7月予定)の準備が進められている。

# 決算報告書

(第4期)

自 令和 6 年 4 月 1 日  
至 令和 7 年 3 月 31 日

一般社団法人レーザセンシング学会

茨城県つくば市長峰1番1気象庁気象研究所内

貸 借 対 照 表

令和7年3月31日現在

(単位：円)

| 科 目         | 当 年 度     | 前 年 度     | 増 | 減       |
|-------------|-----------|-----------|---|---------|
| I 資産の部      |           |           |   |         |
| 1. 流動資産     |           |           |   |         |
| 現金預金        | 6,298,828 | 6,532,554 | △ | 233,726 |
| 現金          | 40,726    | 72,781    | △ | 32,055  |
| 普通預金        | 6,258,102 | 6,459,773 | △ | 201,671 |
| 未収会費        | 2,000     | 6,000     | △ | 4,000   |
| 貯蔵品         | 1,530     | 738       |   | 792     |
| 流動資産合計      | 6,302,358 | 6,539,292 | △ | 236,934 |
| 2. 固定資産     |           |           |   |         |
| (1) 基本財産    |           |           |   |         |
| 基本財産合計      | 0         | 0         |   | 0       |
| (2) 特定資産    |           |           |   |         |
| 特定資産合計      | 0         | 0         |   | 0       |
| (3) その他固定資産 |           |           |   |         |
| 固定資産合計      | 0         | 0         |   | 0       |
| 資産合計        | 6,302,358 | 6,539,292 | △ | 236,934 |
| II 負債の部     |           |           |   |         |
| 1. 流動負債     |           |           |   |         |
| 前受会費        | 16,000    | 14,000    |   | 2,000   |
| 流動負債合計      | 16,000    | 14,000    |   | 2,000   |
| 2. 固定負債     |           |           |   |         |
| 固定負債合計      | 0         | 0         |   | 0       |
| 負債合計        | 16,000    | 14,000    |   | 2,000   |
| III 正味財産の部  |           |           |   |         |
| 1. 指定正味財産   |           |           |   |         |
| 指定正味財産合計    | 0         | 0         |   | 0       |
| 2. 一般正味財産   |           |           |   |         |
| その他一般正味財産   | 6,286,358 | 6,525,292 | △ | 238,934 |
| 一般正味財産      | 6,286,358 | 6,525,292 | △ | 238,934 |
| 正味財産合計      | 6,286,358 | 6,525,292 | △ | 238,934 |
| 負債及び正味財産合計  | 6,302,358 | 6,539,292 | △ | 236,934 |

正味財産増減計算書

令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

(単位：円)

| 科 目            | 当 年 度     | 前 年 度     | 増 減      |
|----------------|-----------|-----------|----------|
| I 一般正味財産増減の部   |           |           |          |
| 1. 経常増減の部      |           |           |          |
| (1) 経常収益       |           |           |          |
| 受取会費           | 519,000   | 523,000   | -4,000   |
| 正会員受取会費        | 270,000   | 236,000   | 34,000   |
| 学生会員受取会費       | 9,000     | 7,000     | 2,000    |
| 賛助会員受取会費       | 240,000   | 280,000   | -40,000  |
| 事業収益           | 1,228,500 | 1,062,500 | 166,000  |
| シンポジウム参加料収益    | 396,000   | 341,000   | 55,000   |
| シンポジウム展示広告料    | 470,000   | 520,000   | -50,000  |
| 学会誌掲載料等収益      | 62,500    | 32,500    | 30,000   |
| シンポジウム懇親会費     | 300,000   | 169,000   | 131,000  |
| 雑収益            | 6         | 0         | 6        |
| 受取利息           | 6         | 0         | 6        |
| 経常収益計          | 1,747,506 | 1,585,500 | 162,006  |
| (2) 経常費用       |           |           |          |
| 事業費            | 1,391,424 | 950,781   | 440,643  |
| 臨時雇賃金          | 29,900    | 67,709    | -37,809  |
| 福利厚生費          | 371,400   | 287,100   | 84,300   |
| 旅費交通費          | 41,363    | 500       | 40,863   |
| 通信運搬費          | 35,338    | 29,758    | 5,580    |
| 消耗品費           | 58,842    | 131,047   | -72,205  |
| 印刷製本費          | 130,271   | 287,521   | -157,250 |
| 賃借料            | 432,000   | 0         | 432,000  |
| 諸謝金            | 80,000    | 115,001   | -35,001  |
| 支払助成金          | 200,000   | 0         | 200,000  |
| 支払手数料          | 2,310     | 2,145     | 165      |
| 廣野賞賞金          | 10,000    | 30,000    | -20,000  |
| 管理費            | 595,016   | 545,717   | 49,299   |
| 福利厚生費          | 0         | 21,340    | -21,340  |
| 旅費交通費          | 49,569    | 6,861     | 42,708   |
| 通信運搬費          | 17,299    | 11,736    | 5,563    |
| 消耗品費           | 10,883    | 0         | 10,883   |
| 租税公課           | 22,100    | 10,450    | 11,650   |
| 支払手数料          | 165       | 330       | -165     |
| 業務委託料          | 495,000   | 495,000   | 0        |
| 経常費用計          | 1,986,440 | 1,496,498 | 489,942  |
| 評価損益調整前経常増減額   | -238,934  | 89,002    | -327,936 |
| 評価損益等計         | 0         | 0         | 0        |
| 当期経常増減額        | -238,934  | 89,002    | -327,936 |
| 2. 経常外増減の部     |           |           |          |
| (1) 経常外収益      |           |           |          |
| 経常外収益計         | 0         | 0         | 0        |
| (2) 経常外費用      |           |           |          |
| 経常外費用計         | 0         | 0         | 0        |
| 当期経常外増減額       | 0         | 0         | 0        |
| 他会計振替前当期一般正味財産 | -238,934  | 89,002    | -327,936 |
| 当期一般正味財産増減額    | -238,934  | 89,002    | -327,936 |
| 一般正味財産増減額      | -238,934  | 89,002    | -327,936 |
| 一般正味財産期首残高     | 6,525,292 | 6,436,290 | 89,002   |
| 一般正味財産期末残高     | 6,286,358 | 6,525,292 | -238,934 |
| II 指定正味財産増減の部  |           |           |          |
| III 正味財産期末残高   |           |           |          |
| 正味財産期末残高       | 6,286,358 | 6,525,292 | -238,934 |

財務諸表に対する注記

1. 継続組織の前提に関する注記

該当なし。

2. 重要な会計方針

「公益法人会計基準」（平成20年4月11日 令和2年5月15日改正 内閣府公益認定等委員会）を採用している。

- (1) 消費税の会計処理  
税込方式によっている。

## 附属明細書

令和 6年 4月 1日から令和 7年 3月31日まで

1. 基本財産及び特定資産の明細

記載すべき事項はありません。

2. 引当金の明細

記載すべき事項はありません。

正味財産増減計算書内訳表

令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

(単位:円)

| 科 目          | 一般会計      | レーザセンシングシンポジウム | 廣野賞      | 合計        |
|--------------|-----------|----------------|----------|-----------|
| I 一般正味財産増減の部 |           |                |          |           |
| 1. 経常増減の部    |           |                |          |           |
| (1) 経常収益     |           |                |          |           |
| 受取会費         | 519,000   | 0              | 0        | 519,000   |
| 正会員受取会費      | 270,000   | 0              | 0        | 270,000   |
| 学生会員受取会費     | 9,000     | 0              | 0        | 9,000     |
| 賛助会員受取会費     | 240,000   | 0              | 0        | 240,000   |
| 事業収益         | 62,500    | 1,166,000      | 0        | 1,228,500 |
| シンポジウム参加料収益  | 0         | 396,000        | 0        | 396,000   |
| シンポジウム展示広告料  | 0         | 470,000        | 0        | 470,000   |
| 学会誌掲載料等収益    | 62,500    | 0              | 0        | 62,500    |
| シンポジウム懇親会費   | 0         | 300,000        | 0        | 300,000   |
| 雑収益          | 6         | 0              | 0        | 6         |
| 受取利息         | 6         | 0              | 0        | 6         |
| 経常収益計        | 581,506   | 1,166,000      | 0        | 1,747,506 |
| (2) 経常費用     |           |                |          |           |
| 事業費          | 422,865   | 958,559        | 10,000   | 1,391,424 |
| 臨時雇賃金        | 0         | 29,900         | 0        | 29,900    |
| 福利厚生費        | 0         | 371,400        | 0        | 371,400   |
| 旅費交通費        | 60        | 41,303         | 0        | 41,363    |
| 通信運搬費        | 31,698    | 3,640          | 0        | 35,338    |
| 消耗品費         | 39,600    | 19,242         | 0        | 58,842    |
| 印刷製本費        | 110,682   | 19,589         | 0        | 130,271   |
| 賃借料          | 0         | 432,000        | 0        | 432,000   |
| 諸謝金          | 40,000    | 40,000         | 0        | 80,000    |
| 支払助成金        | 200,000   | 0              | 0        | 200,000   |
| 支払手数料        | 825       | 1,485          | 0        | 2,310     |
| 廣野賞賞金        | 0         | 0              | 10,000   | 10,000    |
| 管理費          | 595,016   | 0              | 0        | 595,016   |
| 旅費交通費        | 49,569    | 0              | 0        | 49,569    |
| 通信運搬費        | 17,299    | 0              | 0        | 17,299    |
| 消耗品費         | 10,883    | 0              | 0        | 10,883    |
| 租税公課         | 22,100    | 0              | 0        | 22,100    |
| 支払手数料        | 165       | 0              | 0        | 165       |
| 業務委託料        | 495,000   | 0              | 0        | 495,000   |
| 経常費用計        | 1,017,881 | 958,559        | 10,000   | 1,986,440 |
| 評価損益調整前経常増減額 | △ 436,375 | 207,441        | △ 10,000 | △ 238,934 |
| 当期経常増減額      | △ 436,375 | 207,441        | △ 10,000 | △ 238,934 |

(単位：円)

| 科 目               | 一般会計      | レーザセンシングシンポジウム | 廣野賞       | 合計        |
|-------------------|-----------|----------------|-----------|-----------|
| 2. 経常外増減の部        |           |                |           |           |
| (1) 経常外収益         |           |                |           |           |
| 経常外収益計            | 0         | 0              | 0         | 0         |
| (2) 経常外費用         |           |                |           |           |
| 経常外費用計            | 0         | 0              | 0         | 0         |
| 当期経常外増減額          | 0         | 0              | 0         | 0         |
| 他会計振替前当期一般正味財産増減額 | △ 436,375 | 207,441        | △ 10,000  | △ 238,934 |
| 他会計振替額            | 207,441   | △ 207,441      | 0         | 0         |
| 当期一般正味財産増減額       | △ 228,934 | 0              | △ 10,000  | △ 238,934 |
| 一般正味財産増減額         | △ 228,934 | 0              | △ 10,000  | △ 238,934 |
| 一般正味財産期首残高        | 4,273,816 | 700,000        | 1,551,476 | 6,525,292 |
| 一般正味財産期末残高        | 4,044,882 | 700,000        | 1,541,476 | 6,286,358 |
| II 指定正味財産増減の部     |           |                |           |           |
| III 正味財産期末残高      |           |                |           |           |
| 正味財産期末残高          | 4,044,882 | 700,000        | 1,541,476 | 6,286,358 |

# 2024 年度一般社団法人レーザーセンシング学会監査報告

2024 年度一般社団法人レーザーセンシング学会財産及び業務執行の監査結果を次のとおり報告する。

## 1. 監査帳簿

- (1) 決算報告書 (第 4 期)
- (2) 正味財産増減計算書内訳表
- (3) 仕訳日記帳\_令和 6 年度
- (4) 部門別元帳\_令和 6 年度
- (5) 領収書類
- (6) 預金通帳
- (7) 現金・切手
- (8) 令和 6(2024)年度事業報告

## 2. 監査内容

- (1) 決算報告書 (第 4 期) 及びその他の計算書について、経理状況を監査するとともに財政状況を調べた。
- (2) 上記の帳簿類について照合を行うとともに出納状況記載事項の監査を実施した。
- (3) 学会運営状況を聴取し意見を述べた。

## 3. 監査意見

2025 年 5 月 28 日までに監査を行った。また、他にも理事会やその他重要な会議に出席し、学会内の情報収集に努めた。以下にその結果を報告する。

2024 年度 (2024 年 4 月 1 日から 2025 年 3 月 31 日まで) の会計に関する帳簿類は、照合の結果、正確であり、正味財産増減計算書その他の計算書は正しいと認める。

2024 年度は赤字となったが、本学会が一般社団法人になったことに伴い決算報告書作成を外部に委託したためと考えられ、2025 年度以降は予算の見直しが期待される。

また、理事会では各委員会担当理事から活動報告とともに活発な意見交換がなされており、学会の発展を意図して適切に理事会が運営されている。

最後に、この 1 年間、様々な学会活動に熱心に取り組んでこられた理事、各委員会委員の努力に敬意を表する。

2025 年 5 月 28 日

監事

加瀬 貞二



## (第3号議案) 令和7(2025)年度事業計画の件

一般社団法人レーザセンシング学会は、レーザを利用した計測に関連する科学と技術の進歩に貢献し、その応用と普及を図ることを目的とし、以下の事業を行う。

- (1) 学術講演会等の開催
- (2) 学会誌等の発行
- (3) 研究の奨励及び研究業績の表彰
- (4) 研究調査及び資料の収集
- (5) 国内外の関係学術団体との連絡及び協力
- (6) その他、本会の目的を達成するために必要な事業

令和7年度もこれらの事業をより一層推進していく計画である。

### I 学術講演会等の開催

#### 1. レーザセンシングシンポジウム

秋季(例年9月上旬)に開催し、会員等が研究及び調査の成果の公開・普及に努める。レーザセンシングシンポジウムは、東京近郊と東京近郊以外を交互に、各担当機関で担当して持ちまわりで行う。

第43回 東京近郊開催

期 日：2025年9月4日(木)～5日(金)

場 所：国立極地研究所(東京都立川市)

担 当：国立極地研究所

現地実行委員会：委員長：江尻 省(極地研)、副委員長：朝日一平(四国総研)

(参考)

第44回 東京近郊以外開催

期 日：2027年9月(予定、2026年はIRLC32広島開催のためLSSは開催しない)

場 所：未定

担 当：四国総合研究所

現地実行委員会：委員長：朝日一平(四国総研)、副委員長：未定

#### 2. 大気ライダー研究会

第28回大気ライダー研究会を開催する。

### II 学会誌等の発行

#### 1. 学会誌

「レーザセンシング学会誌」は、レーザセンシングに関する研究・技術や最新の研究成果を広く紹介するための査読つき論文、解説記事等を掲載する機関誌である。令和7

年度は「第6巻1号」を刊行する。刊行後会員に対して速やかに電子ジャーナル版を公開する。学会誌の被引用を容易にし、学会誌の知名度向上、原著論文投稿数の向上をめざし、既刊の学会誌を含めてJ-StageへのアップロードとDOIの付与を行う。

## 2. メールニュース

会員向けに学会の活動情報並びにレーザセンシング関連情報を提供するメールニュースを引き続き積極的に発信していく。

## III 研究の奨励及び研究業績の表彰

### 1. 功労賞

2026年1月をめどに功労賞推薦書の募集を行い、推薦があった場合には、功労賞選考委員会で推薦書の内容を審議・選考し、理事会に報告した上で、2026年総会において受賞者に表彰状と記念品を贈呈し、受賞者は2027年に開催される第44回レーザセンシングシンポジウムで記念講演を行う。

### 2. 廣野賞

今後のレーザセンシング学会への貢献が大いに期待される若手の活躍を奨励するために、第43回レーザセンシングシンポジウム終了日時点で35歳以下の会員発表者を対象として、表彰委員会による若手奨励賞（廣野賞発表賞）の審査を行う。優れた業績を挙げた若手研究者を表彰するため、2026年3月末時点で40歳を超えない正会員・学生会員を対象にする若手奨励賞（廣野賞奨励賞）の募集並びに審査を行う。

### 3. 論文賞

表彰委員会はレーザセンシング学会誌6巻1号に掲載した解説と論文記事を対象に、論文賞の公募並びに審査を行う。

### 4. 国際学術交流助成

国際学術交流助成の募集並びに審査を行い、審査の上助成を行う。

## IV 研究調査や資料の収集

### 1. 衛星搭載ライダーに関するプロジェクト調査委員会

「各衛星搭載ライダーミッション提案に関する技術的観点からの検討小委員会」の報告書をまとめるとともに、調査報告書で提案されている各衛星搭載ライダーミッションの実現に向けた活動を継続する。

委員長 内野 修

副委員長 阿保 真、石井昌憲、西澤智明

委員 岡本幸三、岡本 創、勝俣昌己、勝山杜都、亀山俊平、久世宏明、酒井 哲、境澤大亮、柴田 隆、柴田泰邦、神 慶孝、津田卓雄、中里真久、長澤親生

## V 国内外の関係学術団体との連絡及び協力、その他事業

### 1. 広報活動

引き続き学会ホームページのコンテンツの充実を進める。

### 2. 法人学会の適切な運用並びに持続可能な学会の体制づくり

一般社団法人の理事会・総会などの法律等に基づいた適切な運営、法務局、税務署、市役所、県税事務所などへの申告や届出、必要な公告などを行う。持続可能な学会のあり方を検討するために将来計画委員会によるアンケートなどを通じて会員のニーズを汲み取り、より魅力ある学会の運営に繋げていく。

### 3. レーザセンシングセミナーの実施

「会員サービスの充実」、「ライダーに特化した学会の魅力発信による新規会員の獲得」、将来的に「知の収益化」を目的にライダーに特化したオンデマンド配信ビデオアーカイブを構築する事業活動として、レーザセンシングセミナーを企画委員会が企画し、セミナー委員会が実施する。

### 4. 第32回国際レーザレーダ会議(ILRC32)への対応

2026年7月に広島で開催される ILRC32 を本会としてホストするため、本会に特別な時限付きの委員会を立ち上げて対応する。そのための規則の制定を行う。

### 5. 日本学術会議協力学術研究団体の申し込み

日本学術会議との連携強化を目指し、協力学術研究団体の指定申請を行う。申請にあたり、「研究者が構成員の半数以上であること」という要件をクリアしていることを示す必要があり、また申込書には女性会員や女性役員の比率を記入する欄もある。これらに必要な情報を会員から収集するために、本会のプライバシーポリシーを新たに定め、個人情報保護に留意しながら申請準備を進める。

(第4号議案) 令和7(2025)年度予算の件

収支予算書

令和7年4月1日から令和8年3月31日まで

(単位:円)

| 科   | 目                 | 当 | 年 | 度         |
|-----|-------------------|---|---|-----------|
| I   | 一般正味財産増減の部        |   |   |           |
|     | 1. 経常増減の部         |   |   |           |
|     | (1) 経常収益          |   |   |           |
|     | 受取会費              |   |   | 515,000   |
|     | 正会員受取会費           |   |   | 270,000   |
|     | 学生会員受取会費          |   |   | 5,000     |
|     | 賛助会員受取会費          |   |   | 240,000   |
|     | 事業収益              |   |   | 1,175,000 |
|     | シンポジウム参加料収益       |   |   | 410,000   |
|     | シンポジウム展示広告料       |   |   | 500,000   |
|     | 学会誌掲載料等収益         |   |   | 30,000    |
|     | シンポジウム懇親会費        |   |   | 235,000   |
|     | 雑収益               |   |   | 20        |
|     | 経常収益計             |   |   | 1,690,020 |
|     | (2) 経常費用          |   |   |           |
|     | 事業費               |   |   | 963,232   |
|     | 臨時雇賃金             |   |   | 46,800    |
|     | 福利厚生費             |   |   | 330,000   |
|     | 旅費交通費             |   |   | 51,048    |
|     | 通信運搬費             |   |   | 46,384    |
|     | 消耗品費              |   |   | 130,000   |
|     | 印刷製本費             |   |   | 160,000   |
|     | 賃借料               |   |   | 0         |
|     | 諸謝金               |   |   | 155,000   |
|     | 支払手数料             |   |   | 4,000     |
|     | 廣野賞賞金             |   |   | 40,000    |
|     | 業務委託料             |   |   | 20,000    |
|     | 管理費               |   |   | 438,022   |
|     | 旅費交通費             |   |   | 10,000    |
|     | 通信運搬費             |   |   | 33,022    |
|     | 租税公課              |   |   | 10,000    |
|     | 業務委託料             |   |   | 385,000   |
|     | 経常費用計             |   |   | 1,421,254 |
|     | 評価損益調整前経常増減額      |   |   | 268,767   |
|     | 評価損益等計            |   |   | 0         |
|     | 当期経常増減額           |   |   | 268,767   |
|     | 2. 経常外増減の部        |   |   |           |
|     | (1) 経常外収益         |   |   |           |
|     | 経常外収益計            |   |   | 0         |
|     | (2) 経常外費用         |   |   |           |
|     | 経常外費用計            |   |   | 0         |
|     | 当期経常外増減額          |   |   | 0         |
|     | 他会計振替前当期一般正味財産増減額 |   |   | 268,767   |
|     | 当期一般正味財産増減額       |   |   | 268,767   |
|     | 一般正味財産増減額         |   |   | 268,767   |
|     | 一般正味財産期首残高        |   |   | 6,286,358 |
|     | 一般正味財産期末残高        |   |   | 6,555,125 |
| II  | 指定正味財産増減の部        |   |   |           |
| III | 正味財産期末残高          |   |   |           |
|     | 正味財産期末残高          |   |   | 6,555,125 |

## 収支予算書内訳表

令和7年4月1日から令和8年3月31日まで

(単位：円)

| 科   | 目                 | 一般会計      | レーザセンシン<br>グシンポジウム | 廣野賞       | 合計        |
|-----|-------------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| I   | 一般正味財産増減の部        |           |                    |           |           |
|     | 1. 経常増減の部         |           |                    |           |           |
|     | (1) 経常収益          |           |                    |           |           |
|     | 受取会費              | 515,000   | 0                  | 0         | 515,000   |
|     | 正会員受取会費           | 270,000   | 0                  | 0         | 270,000   |
|     | 学生会員受取会費          | 5,000     | 0                  | 0         | 5,000     |
|     | 賛助会員受取会費          | 240,000   | 0                  | 0         | 240,000   |
|     | 事業収益              | 30,000    | 1,145,000          | 0         | 1,175,000 |
|     | シンポジウム参加料収益       | 0         | 410,000            | 0         | 410,000   |
|     | シンポジウム展示広告料       | 0         | 500,000            | 0         | 500,000   |
|     | 学会誌掲載料等収益         | 30,000    | 0                  | 0         | 30,000    |
|     | シンポジウム懇親会費        | 0         | 235,000            | 0         | 235,000   |
|     | 雑収益               | 20        | 0                  | 0         | 20        |
|     | 経常収益計             | 545,020   | 1,145,000          | 0         | 1,690,020 |
|     | (2) 経常費用          |           |                    |           |           |
|     | 事業費               | 339,384   | 583,848            | 40,000    | 963,232   |
|     | 臨時雇賃金             | 0         | 46,800             | 0         | 46,800    |
|     | 福利厚生費             | 0         | 330,000            | 0         | 330,000   |
|     | 旅費交通費             | 0         | 51,048             | 0         | 51,048    |
|     | 通信運搬費             | 31,384    | 15,000             | 0         | 46,384    |
|     | 消耗品費              | 75,000    | 55,000             | 0         | 130,000   |
|     | 印刷製本費             | 130,000   | 30,000             | 0         | 160,000   |
|     | 賃借料               | 0         | 0                  | 0         | 0         |
|     | 諸謝金               | 100,000   | 55,000             | 0         | 155,000   |
|     | 支払手数料             | 3,000     | 1,000              | 0         | 4,000     |
|     | 廣野賞賞金             | 0         | 0                  | 40,000    | 40,000    |
|     | 業務委託料             | 0         | 20,000             | 0         | 20,000    |
|     | 管理                | 438,022   | 0                  | 0         | 438,022   |
|     | 旅費交通費             | 10,000    | 0                  | 0         | 10,000    |
|     | 通信運搬費             | 33,022    | 0                  | 0         | 33,022    |
|     | 租税公課              | 10,000    | 0                  | 0         | 10,000    |
|     | 業務委託料             | 385,000   | 0                  | 0         | 385,000   |
|     | 経常費用計             | 777,406   | 603,848            | 40,000    | 1,421,254 |
|     | 評価損益調整前経常増減額      | -232,386  | 541,152            | -40,000   | 268,767   |
|     | 評価損益等計            | 0         | 0                  | 0         | 0         |
|     | 当期経常増減額           | -232,386  | 541,152            | -40,000   | 268,767   |
|     | 2. 経常外増減の部        |           |                    |           |           |
|     | (1) 経常外収益         |           |                    |           |           |
|     | 経常外収益計            | 0         | 0                  | 0         | 0         |
|     | (2) 経常外費用         |           |                    |           |           |
|     | 経常外費用計            | 0         | 0                  | 0         | 0         |
|     | 当期経常外増減額          | 0         | 0                  | 0         | 0         |
|     | 他会計振替前当期一般正味財産増減額 | -232,386  | 541,152            | -40,000   | 268,767   |
|     | 他会計振替額            | 541,152   | -541,152           | 0         | 0         |
|     | 当期一般正味財産増減額       | 308,767   | 0                  | -40,000   | 268,767   |
|     | 一般正味財産増減額         | 308,767   | 0                  | -40,000   | 268,767   |
|     | 一般正味財産期首残高        | 4,044,882 | 700,000            | 1,541,476 | 6,286,358 |
|     | 一般正味財産期末残高        | 4,353,649 | 700,000            | 1,501,476 | 6,555,125 |
| II  | 指定正味財産増減の部        |           |                    |           |           |
| III | 正味財産期末残高          |           |                    |           |           |
|     | 正味財産期末残高          | 4,353,649 | 700,000            | 1,501,476 | 6,555,125 |

## (第5号議案) 定款の変更の件

I. 現在の定款第8条で定められた退会手続きには不明瞭な点があり実務上も不必要な要件が含まれている。そこで以下の様に定款第8条を変更する旨を総会に提案する。

変更前

(退会) 第8条 会員は、理事会において別に定めるところにより退会届を提出することにより、任意にいつでも退会することができる。

変更後 (下線部分が追記・変更箇所)

(退会) 第8条 会員は、理事会において別に定める事項を申し出ることにより、いつでも退会することができる。

<参考>

会員に関する規則

(退会手続き)

第5条 退会を希望するものは、次の事項を添え退会を申し出るものとする。

- (1) 氏名 (賛助会員で団体の場合は団体名)
- (2) 所属機関 (賛助会員で団体の場合及び機関に所属していない方の場合は不要) 及び連絡先 (住所、電話番号、メールアドレス、担当者 (賛助会員で団体の場合))

II. 現在の定款第10条で定められた会費滞納による会員資格喪失の要件では滞納の期間が明確でない。そこで以下の様に定款第10条を変更する旨を総会に提案する。

変更前

(会員の資格の喪失)

第10条 前2条の場合のほか、会員は、次のいずれかに至ったときには、その資格を喪失する。

- (1) 継続して2年以上会費を滞納したとき。

変更後 (下線部分が追記・変更箇所)

(会員の資格の喪失)

第10条 前2条の場合のほか、会員は、次のいずれかに至ったときには、その資格を喪失する。

- (1) 継続して2年度以上会費を滞納したとき。

III. 現在の定款第13条に句点が抜けているため以下の様に定款第13条を変更する旨を総会に提案する。

変更前

(開催)

第13条 定時総会は、毎年1回、毎事業年度終了後3か月以内に開催する

変更後 (下線部分が追記・変更箇所)

(開催)

第13条 定時総会は、毎年1回、毎事業年度終了後3か月以内に開催する。

(第6号議案) 名誉会員推薦の件

2025年度レーザセンシング学会功労賞受賞者

長澤親生氏 (東京都立大学名誉教授)

を名誉会員として推薦する。

## （その他）2025 年度レーザセンシング学会功労賞表彰

2025 年 2 月 2 日から同年 4 月 20 日までに推薦があった 1 件につき審査の結果、2025 年度レーザセンシング学会功労賞として長澤親生会員を表彰する。

受賞理由：「先端的ライダー技術開発と大気観測ならびに本学会の礎を築いた功績」

(その他) 2025 年度レーザセンシング学会若手奨励賞 (廣野賞奨励賞) 表彰

2024 年 10 月 9 日から同年 12 月 23 日までに応募があった 1 件の中から審査の結果、2025 年度レーザセンシング学会若手奨励賞 (廣野賞奨励賞) として青木誠会員を表彰する。

研究業績の題目 : 「2  $\mu\text{m}$  帯ライダー技術の高度化と水蒸気観測への応用」