

レーザー加工学会 2026年度 定例総会議案書

日 時：2026年6月29日（月）16:00～17:00

会 場：大阪大学 接合科学研究所 本館 特別会議室
〒565-0871 大阪府茨木市美穂ヶ丘11-1

【 議 案 】

- 第1号議案 2025年度 事業報告承認の件
 - 第2号議案 2025年度 決算報告承認の件
 - 第3号議案 理事，監事任期満了に伴う改選に関する件
- その他、報告事項等

第1号議案

2025年度 事業報告

(自2025年4月1日 至2026年3月31日)

1. 刊行

レーザー加工学会誌, Vol.32, No.2 : 2025年6月発行

レーザー加工学会誌, Vol.32, No.3 : 2025年10月発行

レーザー加工学会誌, Vol.33, No.1 : 2026年2月発行

JLMN—Journal of Laser Micro/Nanoengineering, Vol.20, No.1 : 2025年4月発行

JLMN—Journal of Laser Micro/Nanoengineering, Vol.20, No.2 : 2025年8月発行

JLMN—Journal of Laser Micro/Nanoengineering, Vol.20, No.3 : 2025年11月発行

JLMN—Journal of Laser Micro/Nanoengineering, Vol.21, No.1 : 2026年2月発行

2. 講演会

第102回レーザー加工学会講演会 日程 2025年7月10日(木)、11日(金)

(会場: 尼崎リサーチ・インキュベーションセンター)

論文集: 1編 (A4版, 123頁)

1日目参加: 98名、2日目参加: 82名

第103回レーザー加工学会講演会 日程 2025年12月22日(月)、23日(火)

(会場: 大阪大学 コンベンションセンター)

論文集: 1編 (A4版, 192頁)

1日目参加: 123名、2日目参加: 106名

※参考: 101回参加申込み: 116名

3. 国際会議

LAMP2025

The 9th International Congress on Laser Advanced Materials Processing

(第26回レーザー精密微細加工国際シンポジウム、第9回高出力レーザー加工国際シンポジウム)

2025年6月10日(火)～13日(金) シンフォニアテクノロジー響ホール伊勢

4. 情報電子化

(1)講演会資料

- ・第38回講演会から第98回まで全1,810編を収録
- ・会員向けに全文、一般向けに要旨を学会ホームページにて公開

(2)学会誌記事、論文

- ・Vol.18からVol.33 No.1まで全971編を収録
- ・会員向けに全文、一般向けに要旨を学会ホームページにて公開

※Vol.25以降については、J-STAGEにて公開
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jlps/list/-char/ja>

5. 会議

理事会

- 第34回理事会：2025年6月2日（月）
- 第35回理事会：2025年11月18日（金）
- 第36回理事会：2026年3月10日（火）

6. 業務活動

編集委員会

- 第99回編集委員会：2025年5月30日（金）
- 第100回編集委員会：2025年9月19日（金）
- 第101回編集委員会：2026年1月28日（水）

展示会出展

Photonix2026 名古屋（ポートメッセなごや）
2026年2月18日(水)～20日(金)

Photonix2025 大阪 第5回（インテックス大阪）
2025年5月14日(水)～16日(金)

第8回光・レーザー関西2026
2025年7月15日(火)～17日(木) （マイドームおおさか）

InterOpto2025
2025年11月11日(火)～13日(木) （パシフィコ横浜）

Photmix2025 東京 第25回
2025年11月12日(水)～14日(金) （幕張メッセ）

7. 国内活動（協賛、後援）

【協賛】

- ① 第5回 Photonix [大阪] ー光・レーザー技術展ー（インテックス大阪）
2025年5月14日（水）～16日（金）（RX Japan 株式会社）
- ② 第14回次世代ものづくり基盤技術展 TECH Biz EXPO2025
（名古屋市中心企業振興会館）
2025年5月28日（水）～29日（木）
（名古屋国際見本市委員会、公益財団法人名古屋産業振興公社）

- ③ 2025 年度 溶接入門講座 溶接会館 2 階会館ホール (対面と Microsoft Teams)
2025 年 7 月 2 日 (水), 3 日 (木)
(一般社団法人溶接学会 溶接教育委員会/一般社団法人日本溶接協会)
- ④ 2025 年度 溶接工学夏期大学
(講義動画のオンデマンド配信および掲示板による質疑応答)
2025 年 7 月 22 日 (火) ~ 8 月 5 日 (火) (一般社団法人溶接学会)
- ⑤ 2025 年度 溶接工学専門講座「ものづくり力伝承講座」
～アーク溶接プロセスに係る最新の科学技術にみる未来の予感
(新アーク溶接現象のその先へ) ~ (大阪大学 医学・工学研究科 東京ブランチ)
2025 年 10 月 7 日 (火) (一般社団法人溶接学会)
- ⑥ 「放電加工の基礎と応用」講習会 (工学院大学 新宿キャンパス)
2025 年 10 月 17 日(金) (一般社団法人電気加工学会)
- ⑦ 2025 年度 溶接入門講座 ～溶接に関する技術開発・設計技術者のための基礎講座～
(RCC 文化センター, Microsoft Teams)
2025 年 10 月 27 日 (月)・28 日 (火) (一般社団法人溶接学会)
- ⑧ InterOpto2025ー光とレーザーの科学技術フェアー (パシフィコ横浜)
2025 年 11 月 11 日 (火) ~ 13 日 (木)
(一般財団法人光産業技術振興協会、株式会社オプトロニクス社)
- ⑨ 第 25 回 Photonix ー光・レーザー技術展ー (幕張メッセ)
2025 年 11 月 12 日 (水) ~ 14 日 (金) (RX Japan 株式会社)
- ⑩ JAAA2025
2025 年 11 月 27 日 (木), 28 日 (金)
(日本橋ライフサイエンスハブ)
(一般社団法人溶接学会 軽構造接合加工研究委員会)
- ⑪ 電気加工学会全国大会 (2025) (静岡理科大学静岡駅前キャンパス)
2025 年 12 月 11 日 (木), 12 日 (金) (一般社団法人電気加工学会)
- ⑫ Photonix2026 名古屋 (RX Japan 合同会社)
2026 年 2 月 18 日 (水) ~ 20 日 (金)

- ⑬ 第 40 回 エレクトロニクス実装学会 春季講演大会
(八王子市) /オンライン 一般社団法人エレクトロニクス実装学会)
2026 年 3 月 10 日(火)~3 月 12 日(木)
(東京たま未来メッセ 東京都立多摩産業交流センター)

【後援】

- ① 第 8 回天田財団レーザープロセッシング助成研究成果発表会 (パシフィコ横浜)
2025 年 4 月 23 日 (水) (公益財団法人天田財団)
- ② 2025 年度レーザーによるものづくり中核人材育成講座
(Co-Startup Space & Community FUSE, Zoom)
2025 年 6 月 25 日 (木) ~2025 年 11 月 28 日 (金) のうち 15 日間
(光産業創成大学院大学)
- ③ 光・レーザー関西 2025 (マイドームおおさか)
2025 年 7 月 16 日 (水) ~17 日 (金) ((株) オプトロニクス社)
- ④ 第 3 回 AM World セミナー
~新 AM プロセスとその理解・・・シミュレーションと現象観察~
(株式会社ニコン本社イノベーションセンターホール)
2025 年 7 月 18 日 (金) (一般社団法人日本溶接協会 AM 部会)
- ⑤ 溶接の安全・衛生を取り巻く最近の環境 ・労働安全衛生規則及び
ハンドヘルドレーザー溶接の最新動向 (日本溶接協会 溶接会館、オンライン開催)
2025 年 10 月 1 日 (水)
(一般社団法人軽金属溶接協会、一般社団法人溶接学会)
- ⑥ 日本溶接協会 AM 部会・日本 3D プリンティング産業技術協会ジョイントセミナー
「アディティブ・マニファクチャリングによる素材加工革新 ~ セラミックス、
CFRP の可能性と最新動向」(日本溶接協会 溶接会館)
2025 年 10 月 22 日 (水)
(一般社団法人日本 3D プリンティング産業技術協会 一般社団法人日本溶接協会 AM 部会)
- ⑦ 日本 3D プリンティング産業技術協会 第 26 回技術セミナー
「アディティブ・マニファクチャリング設計革新~進化する DfAM」
(渋谷区文化総合センター) 2025 年 10 月 30 日 (木)
(ウェビナー オンデマンドビデオ配信) 2025 年 11 月 6 日 (木)
(一般社団法人日本 3D プリンティング産業技術協会)
- ⑧ 表面処理技術セミナー「ドライプロセスを中心に基礎から応用まで」

(日本溶接協会溶接会館 2 階ホール、Zoom)
(第 1 回 基礎編) 2025 年 11 月 6 日 (木) (第 2 回 応用編) 2025 年 12 月 8 日 (月)
(一般社団法人日本溶接協会)

- ⑨ 新エネルギー源とその実現に向けた製造技術の展望
(日本溶接協会 溶接会館 2F ホール/WEB 会場)
2025 年 11 月 27 日 (木) (一般社団法人日本溶接協会)
- ⑩ 第 4 回 AM World セミナー ～AM 品質保証の現状 (岩谷産業株式会社 神戸研修所)
2026 年 2 月 4 日 (水) (一般社団法人日本溶接協会)
- ⑪ LMP シンポジウム 2026 「レーザー加工技術の基礎・応用と最新動向」
(つくば国際会議場 /Web)
2026 年 3 月 5 日 (木) ～ 3 月 6 日 (金) (一般社団法人 日本溶接協会)

【共催】

- ① Mate+ (大阪大学中之島センター)
2025 年 12 月 9 日(火), 10 日 (水)
(一般社団法人スマートプロセス学会 エレクトロニクス生産科学部会)

2. 国際活動 (協賛)

- (1) ILAS2025
26-27 March 2025 <https://ilas2025.co.uk/>
Chesford Grange Hotel Kenilworth CV8 2LD UKLANE2024
- (2) LiM2025
23-26 June, 2025 <https://www.wlt.de/lim-conference>
ICM - International Congress Center, Munich, Germany

8. 会員動向

| | R7/4 | 増 | 減 | R8/3 | 前年比 |
|------|------|----|----|------|-----|
| 個人会員 | 260 | 10 | 21 | 249 | -11 |
| 学生会員 | 6 | 8 | 4 | 10 | 4 |
| 団体会員 | 116 | 1 | 4 | 113 | -3 |
| 賛助会員 | 17 | 3 | 0 | 20 | 3 |

第2号議案

| 令和7年度 正味財産増減決算書 | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|
| 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 | 令和7年度 予算 | 令和7年度 決算 | 備 考 |
| I 一般正味財産増減の部 | | | |
| 1 経常増減の部 | | | |
| (1) 経常収入 | | | |
| 受取会費 | 9,877,000 | 9,318,500 | |
| 個人・学生会員受取年会費 | 2,610,000 | 2,422,500 | |
| 団体・賛助会員受取年会費 | 7,240,000 | 6,880,000 | |
| 個人・団体会員受取入会金 | 27,000 | 16,000 | |
| 事業収入 | 27,810,000 | 33,779,860 | |
| 学会誌発行事業収入 | 1,000,000 | 1,035,000 | |
| 学術講演会事業収入 | 1,200,000 | 1,143,000 | |
| 学会運営事業収入 | 10,000 | 29,860 | |
| 国際会議(LPM/LAMP)事業収入 | 25,500,000 | 31,156,000 | JLMNへの投稿料含む |
| 国際会議(SLPC)事業収入 | 0 | 0 | |
| 英文ジャーナルJLMN事業収入 | 100,000 | 416,000 | |
| その他事業費 | 0 | 0 | |
| 受取補助金等 | 2,250,000 | 2,100,000 | |
| 受取助成金 | 2,250,000 | 2,100,000 | LAMP2025、SLPC2026 助成金 |
| 受取一般寄附金 | 0 | 0 | |
| 指定正味財産からの振替額 | 0 | 0 | |
| 雑収入 | 30,000 | 95,657 | |
| 受取利息 | 30,000 | 95,657 | |
| その他収入 | 0 | 0 | |
| 経常収入計 | 39,967,000 | 45,294,017 | |
| (2) 経常支出 | | | |
| 事業費 | 29,100,000 | 27,702,948 | |
| 学会誌発行事業費 | 2,000,000 | 1,891,401 | |
| 学術講演会事業費 | 2,500,000 | 2,708,130 | |
| 国際会議(LPM/LAMP)事業費 | 24,000,000 | 21,970,895 | 給与は管理費に含む |
| 国際会議(SLPC)事業費 | 0 | 10,131 | 展示会掲示物タペストリー作成代 |
| 英文ジャーナルJLMN事業費 | 600,000 | 1,122,391 | 投稿システム更新料、Kintoneへ移行 |
| その他事業費 | 0 | 0 | |
| 管理費 | 13,845,000 | 11,139,798 | |
| 給与手当・通勤手当 | 8,745,000 | 7,175,022 | |
| 法定福利費 | 1,000,000 | 884,147 | |
| 会議費 | 200,000 | 8,295 | |
| 旅費交通費 | 500,000 | 154,954 | |
| 通信運搬費 | 100,000 | 58,956 | |
| 賃貸料 | 140,000 | 145,820 | |
| 電気、水道料金 | 150,000 | 90,953 | |
| 事務用品費 | 0 | 0 | |
| 消耗品費 | 650,000 | 693,328 | |
| 業務委託費 | 660,000 | 638,000 | |
| ホームページ管理費 | 700,000 | 684,460 | |
| リース料 | 200,000 | 223,080 | |
| 支払手数料 | 50,000 | 53,529 | |
| 租税公課 | 230,000 | 208,700 | |
| 雑費 | 20,000 | 120,554 | |
| 予備費 | 500,000 | 0 | |
| 経常支出計 | 42,945,000 | 38,842,746 | |
| 当期経常増減額 | ▲ 2,978,000 | 6,451,271 | |
| 2 経常外増減の部 | | | |
| (1) 経常外収入合計 | 0 | 0 | |
| (2) 経常外支出合計 | 0 | 0 | |
| 当期経常外増減額 | 0 | 0 | |
| 当期一般正味財産増減額 | ▲ 2,978,000 | 6,451,271 | |
| 一般正味財産期首残高 | 53,397,409 | 53,397,409 | |
| 一般正味財産期末残高 | 50,419,409 | 59,848,680 | |
| II 指定正味増減の部 | | | |
| 当期指定正味財産増減額 | 0 | 0 | |
| 指定正味財産期首残高 | 0 | 0 | |
| 指定正味財産期末残高 | 0 | 0 | |
| III 正味財産期末残高 | 50,419,409 | 59,848,680 | |

| 貸借対照表 | | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 令和8年3月31日時点 | | | |
| 一般社団法人レーザー加工学会 (単位:円) | | | |
| 科 目 | 令和7年度(A) | 令和6年度(B) | 増 減(A-B) |
| I.資産の部 | | | |
| 1.流動資産 | | | |
| 現金・預貯金 | 60,657,811 | 53,738,329 | 6,919,482 |
| 未収入金 | | | |
| 未収入金 会費 | 1,132,500 | 705,000 | 427,500 |
| 未収入金 助成金 | 0 | 850,000 | ▲ 850,000 |
| 前払費用 | 2,230,858 | 1,817,846 | 413,012 |
| 立替金 | 0 | 0 | 0 |
| 流動資産合計 | 64,021,169 | 57,111,175 | 6,909,994 |
| 2.固定資産 | | | |
| 無形固定資産 | 0 | 0 | 0 |
| 投資その他の資産 | 9,000 | 9,000 | 0 |
| 固定資産合計 | 9,000 | 9,000 | 0 |
| 資産合計 | 64,030,169 | 57,120,175 | 6,909,994 |
| II.負債の部 | | | |
| 1.流動負債 | | | |
| 未払費用 | 812,580 | 636,860 | 175,720 |
| 前受金 | 3,340,000 | 3,060,000 | 280,000 |
| 預り金 | 28,909 | 25,906 | 3,003 |
| 流動負債合計 | 4,181,489 | 3,722,766 | 458,723 |
| 2.固定負債 | | | |
| 長期借入金 | 0 | 0 | 0 |
| その他固定負債 | 0 | 0 | 0 |
| 固定負債合計 | 0 | 0 | 0 |
| 負債合計 | 4,181,489 | 3,722,766 | 458,723 |
| III.正味財産の部 | | | |
| 1.一般正味財産 | 59,848,680 | 53,397,409 | 6,451,271 |
| 2.指定正味財産 | 0 | 0 | 0 |
| 正味財産合計 | 59,848,680 | 53,397,409 | 6,451,271 |
| 負債及び正味財産合計 | 64,030,169 | 57,120,175 | 6,909,994 |


| 財産目録 | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------|-------------------------------|
| 令和8年3月31日時点 | | | | |
| 一般社団法人レーザ加工学会 (単位:円) | | | | |
| 科 目 | 金 額 | | | 備 考 |
| I. 資産の部 | | | | |
| 1. 流動資産 | | | | |
| 現金・預貯金 | 60,657,811 | | | |
| 現金 手持高 | 1,582 | | | |
| 預貯金 | | | | |
| 普通預金 三井住友銀行 南千里支店 | 41,493,561 | | | |
| 普通預金 池田泉州銀行 豊中支店 | 8,065,254 | | | |
| 普通預金 三菱UFJ銀行 千里中央支店 | 8,341,947 | | | |
| 定期預金 三菱UFJ銀行 千里中央支店 | 1,675,695 | | | |
| 普通貯金 ゆうちょ銀行 阪大内郵便局 | 1,079,772 | | | |
| 未収入金 | 1,132,500 | | | 2022年度、2023年度、2024年度、2025年度会費 |
| 前払費用 | 2,230,858 | | | SLPC20206、LPM2027事業費 |
| 立替金 | 0 | | | |
| 流動資産合計 | | 64,021,169 | | |
| 2. 固定資産 | | | | |
| 無形固定資産 | | | | |
| ソフトウェア | 0 | | | |
| 投資その他の資産 | | | | |
| 大阪大学生協出資金 | 9,000 | | | |
| 固定資産合計 | | 9,000 | | |
| 資産合計 | | | 64,030,169 | |
| II. 負債の部 | | | | |
| 1. 流動負債 | | | | |
| 未払費用 | 812,580 | | | 通信費、3月分給与等 |
| 前受金 | 3,340,000 | | | 2026年度会費、SLPC2026スポンサー、会誌広告料金 |
| 預り金 | 28,909 | | | 源泉所得税 |
| その他流動負債 | 0 | | | |
| 流動負債合計 | | 4,181,489 | | |
| 2. 固定負債 | | | | |
| 長期借入金 | 0 | | | |
| その他固定負債 | 0 | | | |
| 固定負債合計 | | 0 | | |
| 負債合計 | | | 4,181,489 | |
| III. 正味財産 | | | | |
| | | | 59,848,680 | |

監査報告書

一般社団法人レーザ加工学会
会長 大家 利彦 殿

令和 8 年 5 月 28 日
一般社団法人レーザ加工学会

監事 片山 聖二 

監事 北側 彰一 

私たち監事は、令和7年4月1日から令和8年3月31日における一般社団法人レーザ加工学会の会計及び業務の状況について監査を行いました。その方法及び結果を以下の通り報告します。

1. 監査の方法の概要

- (1) 会計監査については、会計帳簿及び関係書類の閲覧を行い、当該事業年度における計算書類について検討しました。
- (2) 業務監査については、理事会に出席し、理事からの報告を聴取し、関係書類の閲覧など必要と思われる監査手続きを用いて、業務執行の妥当性を検討しました。

2. 監査意見

- (1) 計算書類及びその附属明細書ならびに財産目録は、当該法人の損益及び財産の状況をすべての重要な点において適正に示しているものと認めます。
- (2) 当該事業年度に係る事業報告書の内容は、事実に従い、当該法人の状況を正しく示しているものと認めます。また、理事の業務執行に関する不正の行為、または法令もしくは定款に違反する重大な事実はないと認めます。

以上

第3号議案 理事選任の件

(1) 令和7年度 任期満了 退任

| | | |
|----|-----------------------|----------------------------|
| 理事 | 石出 孝(三菱重工業)、 | 伊藤 義郎(長岡技術科学大学)、 |
| | 大家 利彦(奈良先端科学技術大学院大学)、 | 岡本 康寛(広島大学)、 |
| | 木谷 靖(JFE テクノリサーチ)、 | 栗田 典夫(浜松ホトニクス)、 |
| | 佐藤 雄二(大阪大学)、 | 白井 秀彰(デンソー)、 |
| | 杉岡 幸次(理化学研究所)、 | 田中 健一郎(パナソニック EW ネットワークス)、 |
| | 樽井 大志(日産自動車)、 | 寺川 光洋(慶應義塾大学)、 |
| | 塚本 雅裕(大阪大学)、 | 三瓶 和久(タマリ工業、 |
| | 牧野 吉延(東芝)、 | 山本 元道(広島大学)、 |
| | 森 清和(神奈川県立産業技術総合研究所)、 | 村田 隆行(川崎重工業)、 |
| 監事 | 片山 聖二(ナ・デックス)、 | 北側 彰一(カナデビア)、 |

(2) 令和8年度 理事・監事 選任

| | | |
|----|------------------|----------------------------|
| 理事 | 石出 孝(三菱重工業)、 | 大家 利彦(奈良先端科学技術大学院大学)、 |
| | 岡本 康寛(広島大学)、 | 木谷 靖(JFE テクノリサーチ)、 |
| | 千田 格(東芝) , | 栗田 典夫(浜松ホトニクス)、 |
| | 佐藤 雄二(大阪大学)、 | 白井 秀彰(デンソー)、 |
| | 杉岡 幸次(理化学研究所)、 | 田中 健一郎(パナソニック EW ネットワークス)、 |
| | 寺川 光洋(慶應義塾大学)、 | 塚本 雅裕(大阪大学)、 |
| | 濱口 祐司 (日産自動車)、 | 藤崎 晃(古河電気工業) , |
| | 三瓶 和久(タマリ工業、 | 山本 元道(広島大学)、 |
| | 溝尻 瑞枝(東北大学)、 | 村田 隆行(川崎重工業)、 |
| 監事 | 伊藤 義郎(長岡技術科学大学)、 | 北側 彰一 (カナデビア) |

報告事項1

2026年度（令和8年度）事業計画

1. 刊 行

レーザー加工学会誌, Vol.33, No.2 : 2026年6月発行

レーザー加工学会誌, Vol.33, No.3 : 2026年10月発行

レーザー加工学会誌, Vol.34, No.1 : 2027年2月発行

JLMN—Journal of Laser Micro/Nanoengineering, Vol.21, No.2 : 2026年8月発行

JLMN—Journal of Laser Micro/Nanoengineering, Vol.21, No.3 : 2026年11月発行

JLMN—Journal of Laser Micro/Nanoengineering, Vol.22, No.1 : 2027年2月発行

2. 講演会

第104回レーザー加工学会講演会 日程 2026年7月15日（水）、16日（木）
（会場：三菱電機株式会社 名古屋製作所 FAコミュニティセンター）

第105回レーザー加工学会講演会 日程 12月8日（火）、9日（水）
（大阪大学 コンベンションセンター）

3. 国際会議

SLPC2026（第5回スマートレーザープロセス国際会議）
The 6th Smart Laser Processing Conference 2026
2026年4月21日（火）～23日（木）パシフィコ横浜

LPM2026
The 27th International Symposium on Laser Precision Microfabrication
（第27回レーザー精密微細加工国際シンポジウム）
2026年6月9日（火）～12日（金）Greenville, South Carolina

4. 情報電子化

論文集バックナンバー電子化公開

5. 会議

5-1 役員会

理事会

定例理事会を2回、臨時理事会を必要あるときに開催

各業務担当理事会

必要がある時に開催

5-2 定例総会

開催日 2026年6月29日（月）

開催場所 大阪大学 接合科学研究所 本館 特別会議室

6. 業務活動

・編集委員会

年 3 回開催

・財務委員会

年 4 回開催

・展示会出展

Photonix2026 大阪 第 6 回 (インテックス大阪)
2026 年 5 月 13 日(水)～15 日(金)

7. 国内活動 (協賛、後援)

【協賛】

- ① Photonix2026 「光・レーザー技術展」(インテックス大阪)
2026 年 5 月 11 (水) ～15 日 (金) (RX Japan (合))
- ② 2026 年度 溶接入門講座 ～溶接に関する技術開発・設計技術者のための基礎講座～"
(溶接会館 2 階会館ホール ハイブリッド)
2026 年 6 月 22 日 (月)、23 日 (火) (一般社団法人溶接学会)
- ③ 第 15 回 次世代ものづくり基盤技術産業展-TECH Biz EXPO 2026-
(ポートメッセなごや) 2026 年 11 月 19 日 (木) ～20 日 (金)
(名古屋国際見本市委員会 / 一般社団法人日本溶接協会)

【後援】

- ① 2026 年度レーザーによるものづくり中核人材育成講座
(光産業創成大学院大学他)
2026 年 4 月 1 日 (水) ～2027 年 3 月 31 日 (水) (光産業創成大学院大学)
- ② 第 8 回天田財団レーザープロセッシング助成研究成果発表会 (パシフィコ横浜)
2026 年 4 月 22 日 (水) (公益財団法人天田財団)
- ③ 光・レーザー関西 2026 (マイドームおおさか)
2026 年 7 月 15 日 (水)、16 日 (木) ((株) オプトロニクス社)

【共催】

- ① Mate2026 (パシフィコ横浜)
2026 年 12 月 8 日 (火)、9 日 (水)
(一般社団法人スマートプロセス学会 エレクトロニクス生産科学部会)

8. 国際活動（協賛）

(1) LANE2026

21-25 September 2026 Heinrich-Lades-Halle, Erlangen, Germany

その他、報告事項2

| 2026年度(令和8年) 正味財産増減予算書 | | | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|
| 令和8年4月1日から令和9年3月31日まで | | | |
| (単位:円) | | | |
| | 2026年度 (令和8年度) 予算案 確定 | 2025年度 (令和7年) 予算 | 2025年度 (令和7年) 決算 |
| I 一般正味財産増減の部 | | | |
| 1 経常増減の部 | | | |
| (1) 経常収入 | | | |
| 受取会費 | 9,576,000 | 9,877,000 | 9,318,500 |
| 個人・学生会員受取年会費 | 2,540,000 | 2,610,000 | 2,422,500 |
| 団体・賛助会員受取年会費 | 7,020,000 | 7,240,000 | 6,880,000 |
| 個人・団体会員受取入会金 | 16,000 | 27,000 | 16,000 |
| 事業収入 | 12,125,000 | 27,810,000 | 33,779,860 |
| 学会誌発行事業収入 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,035,000 |
| 学術講演会事業収入 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,143,000 |
| 学会運営事業収入 | 25,000 | 10,000 | 29,860 |
| 国際会議(LPM/LAMP)事業収入 | 1,500,000 | 25,500,000 | 31,156,000 |
| 国際会議(SLPC)事業収入 | 8,300,000 | 0 | 0 |
| 英文ジャーナルJLMN事業収入 | 100,000 | 100,000 | 416,000 |
| その他事業費 | 0 | 0 | 0 |
| 受取補助金等 | 310,000 | 2,250,000 | 2,100,000 |
| 受取助成金 | 310,000 | 2,250,000 | 2,100,000 |
| 受取一般寄附金 | 0 | 0 | 0 |
| 指定正味財産からの振替額 | 0 | 0 | 0 |
| 雑収入 | 80,000 | 30,000 | 95,657 |
| 受取利息 | 80,000 | 30,000 | 95,657 |
| 雑収益 | 0 | 0 | 0 |
| 経常収入計 | 22,091,000 | 39,967,000 | 45,294,017 |
| (2) 経常支出 | | | |
| 事業費 | 15,300,000 | 29,100,000 | 27,702,948 |
| 学会誌発行事業費 | 1,900,000 | 2,000,000 | 1,891,401 |
| 学術講演会事業費 | 2,600,000 | 2,500,000 | 2,708,130 |
| 国際会議(LPM/LAMP)事業費 | 1,500,000 | 24,000,000 | 21,970,895 |
| 国際会議(SLPC)事業費 | 8,300,000 | 0 | 10,131 |
| 英文ジャーナルJLMN事業費 | 1,000,000 | 600,000 | 1,122,391 |
| その他事業費 | 0 | 0 | 0 |
| 管理費 | 13,823,000 | 13,845,000 | 11,139,798 |
| 給与手当 | 8,600,000 | 8,745,000 | 7,175,022 |
| 福利厚生費 | 870,000 | 1,000,000 | 884,147 |
| 会議費 | 150,000 | 200,000 | 8,295 |
| 旅費交通費 | 150,000 | 500,000 | 154,954 |
| 通信運搬費 | 60,000 | 100,000 | 58,956 |
| 賃料 | 150,000 | 140,000 | 145,820 |
| 電気、水道料金 | 100,000 | 150,000 | 90,953 |
| 事務用品費 | 0 | 0 | 0 |
| 消耗品費 | 650,000 | 650,000 | 693,328 |
| 業務委託費 | 640,000 | 660,000 | 638,000 |
| 情報システム費 | 800,000 | 700,000 | 684,460 |
| リース | 200,000 | 200,000 | 223,080 |
| 支払手数料 | 150,000 | 50,000 | 53,529 |
| 租税公課 | 783,000 | 230,000 | 208,700 |
| 雑費 | 20,000 | 20,000 | 120,554 |
| 予備費 | 500,000 | 500,000 | 0 |
| 経常支出計 | 29,123,000 | 42,945,000 | 38,842,746 |
| 当期経常増減額 | ▲ 7,032,000 | ▲ 2,978,000 | 6,451,271 |
| 2 経常外増減の部 | | | |
| (1) 経常外収入合計 | 0 | 0 | 0 |
| (2) 経常外支出合計 | 0 | 0 | 0 |
| 当期経常外増減額 | | 0 | 0 |
| 当期一般正味財産増減額 | ▲ 7,032,000 | ▲ 2,978,000 | 6,451,271 |
| 一般正味財産期首残高 | 59,848,680 | 53,397,409 | 53,397,409 |
| 一般正味財産期末残高 | 52,816,680 | 50,419,409 | 59,848,680 |
| II 指定正味財産増減の部 | | | |
| 当期指定正味財産増減額 | 0 | 0 | 0 |
| 指定正味財産期首残高 | 0 | 0 | 0 |
| 指定正味財産期末残高 | 0 | 0 | 0 |
| III 正味財産期末残高 | 52,816,680 | 50,419,409 | 59,848,680 |

※1

※1 LPM非開催年による赤字予算▲900,000
人件費分含めて複数年で黒字維持

※2 国際事業分人件費を含む▲2,800,000
引継ぎ雇用人件費により▲1,420,000

※3 サーバ移行作業に伴う当年残業代50万を想定

※4 サーバ移行時の冗長による▲120,000

※5 前年国際会議による消費税アップ▲600,000

合計▲5,840,000円
予備費500,000をなくした場合で▲690,000の赤字予算