

レーザー加工学会 2023年度 定例総会議案書

日 時：2023年6月26日（月） 11:00～ 11:30

会 場：大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻
生産科学コース R2棟2階R2-240室（会議室B）
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-1

【 議 案 】

- | | | |
|-------|--------|----------|
| 第1号議案 | 2022年度 | 事業報告承認の件 |
| 第2号議案 | 2022年度 | 決算報告承認の件 |
| 第3号議案 | | 理事選任の件 |

その他、報告事項等

第1号議案

2022年度 事業報告

(自2022年4月1日 至2023年3月31日)

1. 刊行

レーザー加工学会誌, Vol.29, No.2 : 2022年6月発行

レーザー加工学会誌, Vol.29, No.3 : 2022年10月発行

レーザー加工学会誌, Vol.30, No.1 : 2023年2月発行

JLMN—Journal of Laser Micro/Nanoengineering, Vol.17, No.1 : 2022年7月発行

JLMN—Journal of Laser Micro/Nanoengineering, Vol.17, No.2 : 2022年10月発行

JLMN—Journal of Laser Micro/Nanoengineering, Vol.17, No.3 : 2022年12月発行

2. 講演会

第97回レーザー加工学会講演会 日程：2022年5月16日(月), 17日(火)

(ハイブリッド開催 会場：大阪大学接合科学研究所 荒田記念館)

論文集：1編(A4版, 115頁)

出席者：WEB参加：37人, 現地参加：137人

第98回レーザー加工学会講演会 日程：2022年1月11日(水), 12日(木)

(ハイブリッド開催 会場：岡山国際交流センター)

論文集：1編(A4版, 100頁)

出席者：WEB参加：110人, 現地参加：98人

※参考：94回(WEB)150人, 95回(WEB)174人, 96回(WEB)188人

3. 国際会議

SLPC2022 (第4回スマートレーザープロセス国際会議)

日程：2022年4月19日(火)～21日(木)

ハイブリッド開催 会場：パシフィコ横浜

発表件数47件・参加人数86名(OPIC他会議からのWEB聴講23名を含む)

LPM2022 (第23回レーザー精密微細加工国際シンポジウム)

日程：2022年6月7日(火)～10日(金)

場所：Dresden, Germany (Hybrid Conference)

発表件数142(口頭111件+ポスター31件)

参加人数：23カ国175名(現地参加96名+オンライン参加79名)

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 1,776 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.30 No.1 まで全 907 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 24 回理事会：2022 年 6 月 17 日（金）
- 第 25 回臨時理事会：2022 年 6 月 22 日（水）
- 第 26 回理事会：2022 年 12 月 5 日（月）
- 第 25 回理事会：2023 年 2 月 27 日（月）

6. 業務活動

編集委員会

- 第 90 回編集委員会：2022 年 5 月 30 日（月）
- 第 91 回編集委員会：2022 年 10 月 5 日（水）
- 第 92 回編集委員会：2023 年 2 月 27 日（月）

7. 国内活動（協賛、後援）

- (1) 第 5 回レーザープロセッシング 助成研究成果発表会（公益財団法人天田財団）
2022 年 4 月 20 日(水)（パシフィコ横浜 ハイブリッド開催）
- (2) 2022 年度 溶接入門講座（一般社団法人溶接学会 溶接教育委員会）
2022 年 6 月 22 日（水）、23 日（木）（Microsoft Teams による WEB 開催）
- (3) 2022 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）
2022 年 6 月 23 日～2023 年 1 月 26 日のうち 19 日間（静岡県浜松市）
- (4) 2022 国際ウエルディングショー
（一般社団法人 日本溶接協会 産報出版（株））
2022 年 7 月 13 日(水)～16 日（土）（東京ビックサイト）
- (5) 光・レーザー関西 2022（(株) オプトロニクス社）（後援）
2022 年 7 月 20 日（水）、21 日（木）（マイドームおおさか）

- (6) 2022 年度 溶接工学夏期大学 (一般社団法人溶接学会)
2022 年 7 月 25 日 (月) ~ 8 月 8 日 (月)
(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)
- (7) 2022 年度 溶接工学専門講座 溶接冶金知識を深める (溶接冶金の基礎と応用)
2022 年 10 月 12 日 (水) (大阪大学 医学・工学研究科 東京ランチ)
- (8) 第 46 回 レーザ協会セミナー (レーザ協会)
2022 年 10 月 27 日 (木)
(産業技術総合研究所 臨海副都心研究センター ハイブリッド開催を予定)
(状況により変更あり)
- (9) 2022 年度 溶接工学企画講座
ものづくりのベースとなる研究・開発のレビュー&トレンド
2022 年 11 月 8 日 (火) (大阪大学 医学・工学研究科 東京ランチ)
- (10) 熱切断作業の品質と安全講習会=ガス、プラズマ、レーザ切断の勘所=
(一般社団法人日本溶接協会, 全国厚板シェアリング工業組合)
2022 年 11 月 16 日 (水) (日本溶接協会 溶接会館および WEB 開催)
- (11) 電気加工学会全国大会(2022) (一般社団法人電気加工学会)
2022 年 11 月 24 日 (木), 25 日 (金) (名古屋工業大学 対面開催予定)
- (12) 第 22 回 Photonix - 光・レーザー技術展 (RX Japan(株))
2022 年 12 月 7 日 (水) ~ 9 日 (金) (幕張メッセ)
- (13) カーボンニュートラルに貢献する溶接技術 (一般社団法人 日本溶接協会) (後援)
2022 年 12 月 9 日 (金) (溶接会館, WEB 会場)
- (14) 日本機械学会 関西支部 第 383 回講習会 (一般社団法人日本機械学会 関西支部)
2022 年 12 月 15 日 (木), 16 日 (金) (オンライン (Webex))
- (15) 放電加工の基礎と応用 (一般社団法人電気加工学会)
2022 年 12 月 16 日 (金) (オンライン会議 (ライブ配信))
- (16) 放電加工の基礎と応用 (一般社団法人電気加工学会)
2022 年 12 月 16 日 (金) (オンライン会議 (ライブ配信))
- (17) Mate2023 (共催)
(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,
一般社団法人溶接学会 マイクロ接合研究委員会)
2023 年 1 月 24 日 (火), 25 日 (水) (パシフィコ横浜)

- (18) 第12回 次世代ものづくり基盤技術産業展 –TECH Biz EXPO 2023–
(名古屋国際見本市委員会 (公財) 名古屋産業振興公社)
2023年2月8日(水), 9日(木) (名古屋市中心企業振興会館 吹上ホール)
- (19) LMP シンポジウム 2023 「レーザー加工技術の基礎・応用と最新動向」
(一般社団法人日本溶接協会)
2023年2月28日(火) ~3月1日(水)
(溶接会館/Web 開催: Zoom ウェビナー)
- (20) 第37回 エレクトロニクス実装学会 春季講演大会
(一般社団法人エレクトロニクス実装学会)
2023年3月13日(月) ~15日(水)
(ハイブリッド開催 慶応義塾大学 矢上キャンパスとオンライン併用)

8. 国際活動 (協賛、後援)

- (1) LASYS2022 (ドイツ)
2022年6月21日(火) ~ 23日(木)

9. 会員動向

| | R4/4 | 増 | 減 | R5/3 | 前年比 |
|------|------|----|----|------|-----|
| 個人会員 | 265 | 16 | 23 | 258 | -7 |
| 学生会員 | 6 | 0 | 2 | 4 | -2 |
| 団体会員 | 116 | 3 | 2 | 117 | 1 |
| 賛助会員 | 19 | 2 | 0 | 21 | 2 |

※ 学生会員2名, 個人会員へ移動

| 第2号議案 | | 令和4年度 正味財産増減決算書 | |
|-----------------------|-------------|-----------------|--------------------------|
| 令和4年4月1日から令和5年3月31日まで | | | |
| (単位:円) | | | |
| 科 目 | 令和4年度 予算 | 令和4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 | 9,825,000 | 9,789,000 | |
| 個人・学生会員受取年会費 | 2,655,000 | 2,495,000 | |
| 団体・賛助会員受取年会費 | 7,140,000 | 7,250,000 | |
| 個人・団体会員受取入会金 | 30,000 | 44,000 | |
| 事業収入 | 6,540,000 | 8,578,000 | |
| 学会誌発行业収入 | 990,000 | 1,099,700 | |
| 学術講演会事業収入 | 240,000 | 65,000 | |
| 学会運営事業収入 | 10,000 | 75,000 | |
| 国際会議(LPM/LAMP)事業収入 | 1,000,000 | 1,460,300 | JLMNへの投稿料含む |
| 国際会議(SLPC)事業収入 | 4,200,000 | 5,520,000 | |
| 英文ジャーナルJLMN事業収入 | 100,000 | 358,000 | |
| その他事業費 | 0 | 0 | |
| 受取補助金等 | 0 | 1,850,000 | LPM2023助成金 |
| 受取助成金 | 0 | 1,850,000 | |
| 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 | 100,000 | 105,376 | |
| 受取利息 | 0 | 447 | |
| 雑収入 | 100,000 | 104,929 | 消費税還付金 |
| 経常収入計 | 16,465,000 | 20,322,376 | |
| (2) 経常支出 | | | |
| 事業費 | 9,400,000 | 7,420,666 | |
| 学会誌発行业費 | 2,000,000 | 1,873,183 | |
| 学術講演会事業費 | 1,500,000 | 1,269,817 | |
| 国際会議(LPM/LAMP)事業費 | 1,000,000 | 569,807 | 給与は管理費に含む |
| 国際会議(SLPC)事業費 | 4,200,000 | 2,936,239 | |
| 英文ジャーナルJLMN事業費 | 700,000 | 771,620 | 投稿システム更新料 |
| その他事業費 | 0 | 0 | |
| 管理費 | 10,970,000 | 9,191,068 | |
| 給与手当 | 6,250,000 | 5,705,510 | コロナ禍 学会事業減少 |
| 福利厚生費 | 750,000 | 710,879 | |
| 会議費 | 60,000 | 0 | |
| 旅費交通費 | 200,000 | 37,204 | |
| 通信運搬費 | 120,000 | 74,975 | |
| 賃貸料 | 120,000 | 126,025 | |
| 電気、水道料金 | 60,000 | 116,028 | |
| 事務用品費 | 300,000 | 198,218 | ソフトウェアアップデート、ライセンス月額課金費用 |
| 消耗品費 | 300,000 | 227,503 | |
| 業務委託費 | 1,100,000 | 1,155,000 | |
| ホームページ管理費 | 500,000 | 556,684 | |
| リース | 20,000 | 39,446 | |
| 支払手数料 | 30,000 | 43,040 | |
| 租税公課 | 140,000 | 122,900 | |
| 雑費 | 20,000 | 16,056 | |
| 予備費 | 1,000,000 | 61,600 | ハイブリッド機材未購入 |
| 経常支出計 | 20,370,000 | 16,611,734 | |
| 当期経常増減額 | ▲ 3,905,000 | 3,710,642 | |
| 2 経常外増減の部 | | | |
| (1) 経常外収入合計 | | | |
| (2) 経常外支出合計 | | | |
| 当期経常外増減額 | 0 | 0 | |
| 当期一般正味財産増減額 | ▲ 3,905,000 | 3,710,642 | |
| 一般正味財産期首残高 | 45,548,774 | 45,548,774 | |
| 一般正味財産期末残高 | 41,643,774 | 49,259,416 | |
| II 指定正味増減の部 | | | |
| 当期指定正味財産増減額 | | | |
| 指定正味財産期首残高 | | | |
| 指定正味財産期末残高 | 0 | 0 | |
| III 正味財産期末残高 | | | |
| | 41,643,774 | 49,259,416 | |

貸 借 対 照 表

令和5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4年度(A) | 令和3年度(B) | 増 減(A-B) |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| I.資産の部 | | | |
| 1.流動資産 | | | |
| 現金・預貯金 | 49,783,957 | 49,384,605 | 399,352 |
| 未収入金 | 700,000 | 50,000 | 650,000 |
| 前払費用 | 928,440 | 389,844 | 538,596 |
| 立替金 | 0 | 0 | 0 |
| 流動資産合計 | 51,412,397 | 49,824,449 | 1,587,948 |
| 2.固定資産 | | | |
| 無形固定資産 | 440,642 | 670,542 | ▲ 229,900 |
| 投資その他の資産 | 9,000 | 9,000 | 0 |
| 固定資産合計 | 449,642 | 679,542 | ▲ 229,900 |
| 資産合計 | 51,862,039 | 50,503,991 | 1,358,048 |
| II.負債の部 | | | |
| 1.流動負債 | | | |
| 未払費用 | 608,402 | 510,427 | 97,975 |
| 前受金 | 2,187,292 | 4,631,000 | ▲ 2,443,708 |
| 預り金 | 14,477 | 21,338 | ▲ 6,861 |
| 流動負債合計 | 2,810,171 | 5,162,765 | ▲ 2,352,594 |
| 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 | 2,810,171 | 5,162,765 | ▲ 2,352,594 |
| III.正味財産の部 | | | |
| 1.一般正味財産 | 49,051,868 | 45,341,226 | 3,710,642 |
| 2.指定正味財産 | 0 | 0 | 0 |
| 正味財産合計 | 49,051,868 | 45,341,226 | 3,710,642 |
| 負債及び正味財産合計 | 51,862,039 | 50,503,991 | 1,358,048 |

| <u>財産目録</u> | | | |
|--------------------------|------------|-------------------|--|
| 令和5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 | 金 額 | | 備 考 |
| I.資産の部 | | | |
| 1.流動資産 | | | |
| 現金・預貯金 | 49,783,957 | | |
| 現金 手持有高 | 5,105 | | |
| 預貯金 | | | |
| 普通預金 三井住友銀行南千里支店 | 34,542,842 | | |
| 普通預金 池田泉州銀行 豊中支店 | 8,048,898 | | |
| 普通預金 三菱UFJ銀行 千里中央支店 | 4,822,035 | | |
| 定期預金 三菱UFJ銀行 千里中央支店 | 1,675,285 | | |
| 普通貯金 吹田阪大内郵便局 | 689,792 | | |
| 未収入金 | 700,000 | | 個人会員会費(5万円), LPM2023助成金(65万円 令和5年入金予定) |
| 前払費用 | 928,440 | | LPM2023事業費, 講演会会場費 |
| 立替金 | 0 | | |
| 流動資産合計 | | 51,412,397 | |
| 2.固定資産 | | | |
| 無形固定資産 | | | |
| ソフトウェア | 440,642 | | 令和2年3月JLMNホームページ改修 |
| 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 | | 449,642 | |
| 資産合計 | | | 51,862,039 |
| II.負債の部 | | | |
| 1.流動負債 | | | |
| 未払費用 | 608,402 | | 通信費, 3月分給与等 |
| 前受金 | 2,187,292 | | 年会費, LPM2023スポンサー |
| 預り金 | 14,477 | | 源泉所得税 |
| その他流動負債 | 0 | | |
| 流動負債合計 | | 2,810,171 | |
| 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 | | | 2,810,171 |
| III.正味財産 | | | 49,051,868 |

監査報告書

一般社団法人レーザー加工学会
会長 大家 利彦 殿

令和 5 年 5 月 23 日
一般社団法人レーザー加工学会

監事 片山 聖二 

監事 北側 彰一 

私たち監事は、令和4年4月1日から令和5年3月31日における一般社団法人レーザー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

2023 年度 理事候補者 (欠員数2)

| | | |
|----|-------|-------------|
| 理事 | 寺川 光洋 | 慶應義塾大学 |
| 理事 | 栗田 典夫 | 浜松ホトニクス株式会社 |

その他、報告事項1

2023年度（令和5年度）事業計画

1. 刊 行

レーザー加工学会誌, Vol.30, No.2 : 2023年6月発行
レーザー加工学会誌, Vol.30 No.3 : 2023年10月発行
レーザー加工学会誌, Vol.31, No.1 : 2023年2月発行
JLMN—Journal of Laser Micro/Nanoengineering, Vol.18, No.1 : 2023年6月発行
JLMN—Journal of Laser Micro/Nanoengineering, Vol.18, No.2 : 2023年10月発行
JLMN—Journal of Laser Micro/Nanoengineering, Vol.18 No.3 : 2023年12月発行

2. 講演会

第99回レーザー加工学会講演会（未定）
2023年 未定

第100回レーザー加工学会講演会（東京都立貿易センター 浜松町館）
2024年3月18日（月）、19日（火）

3. 国際会議

LPM2023
The 24th International Symposium on Laser Precision Microfabrication (Hirosaki, Japan)
（第24回レーザー精密微細加工国際シンポジウム）
2023年6月13日（火）～16日（金）

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 2023年6月26日（月）

開催場所 大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻
生産科学コース R2棟2階R2-240室（会議室B）

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

7. 国内活動（協賛、後援）

【協賛】

- (1) 第 6 回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）
2023 年 4 月 19 日(水)（公益財団法人天田財団）
- (2) Inter Opto2023
International Optoelectronics Exhibiton 2023（東京ビックサイト南展示棟，会議棟）
2023 年 5 月 31 日(水)～6 月 2 日（金）（一般社団法人光産業技術振興協会）
- (3) 2023 年度 溶接入門講座（溶接会館 2 階会館ホール ハイブリッド）
2023 年 6 月 6 日（火），7 日（水）（一般社団法人溶接学会 溶接教育委員会）
- (4) MF-TOKYO2023（東京ビックサイト東 4・5・6・7・8 ホール）
第 7 回プレス・板金・フォーミング展
2023 年 7 月 12 日（水）～15 日（土）（一般社団法人日本鍛圧機械工業会/日刊工業新聞）
- (5) 2023 年度 溶接工学夏期大学（オンデマンド配信および掲示板による質疑応答）
2023 年 7 月 24 日（月）～8 月 7 日（月）（一般社団法人溶接学会）

【後援】

- (ア) 光・レーザー関西 2023（マイドームおおさか）
2023 年 7 月 19 日（水），20 日（木）（株）オプトロニクス社

8. 国際活動（協賛、後援）

- (1) ILAS 2023
8th Industrial Laser Applications Symposium（Daventry, UK）
2023 年 3 月 22 日（水）～23 日(木)（Association of Industrial Laser Users）
- (2) LiM2023
Conference on Lasers in Manufacturing（Munich, Germany）
2023 年 6 月 26 日（月）～29 日（木）（Die Wissenschaftliche Gesellschaft Lasertechnik und Photonik e.V.）

その他、報告事項2

| 2023年度(令和5年) 正味財産増減予算書 | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| 2023年4月1日から2024年3月31日まで | | | |
| (単位:円) | | | |
| 科 目 | 2023年度 (令和5年) 予算 | 2022年度 (令和4年) 予算 | 2022年度 (令和4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 | 9,724,000 | 9,825,000 | 9,789,000 |
| 個人・学生会員受取年会費 | 2,460,000 | 2,655,000 | 2,495,000 |
| 団体・賛助会員受取年会費 | 7,220,000 | 7,140,000 | 7,250,000 |
| 個人・団体会員受取入会金 | 44,000 | 30,000 | 44,000 |
| 事業収入 | 21,790,000 | 6,540,000 | 8,578,000 |
| 学会誌発行事業収入 | 990,000 | 990,000 | 1,099,700 |
| 学術講演会事業収入 | 1,790,000 | 240,000 | 65,000 |
| 学会運営事業収入 | 10,000 | 10,000 | 75,000 |
| 国際会議(LPM/LAMP)事業収入 | 18,900,000 | 1,000,000 | 1,460,300 |
| 国際会議(SLPC)事業収入 | 0 | 4,200,000 | 5,520,000 |
| 英文ジャーナルJLMN事業収入 | 100,000 | 100,000 | 358,000 |
| その他事業費 | 0 | 0 | 0 |
| 受取補助金等 | 1,000,000 | 0 | 1,850,000 |
| 受取助成金 | 1,000,000 | 0 | 1,850,000 |
| 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 | 900 | 100,000 | 105,376 |
| 受取利息 | 0 | 0 | 447 |
| 雑収益 | 900 | 100,000 | 104,929 |
| 経常収入計 | 32,514,900 | 16,465,000 | 20,322,376 |
| (2) 経常支出 | | | |
| 事業費 | 23,160,000 | 9,400,000 | 7,420,666 |
| 学会誌発行事業費 | 2,000,000 | 2,000,000 | 1,873,183 |
| 学術講演会事業費 | 4,180,000 | 1,500,000 | 1,269,817 |
| 国際会議(LPM/LAMP)事業費 | 16,000,000 | 1,000,000 | 569,807 |
| 国際会議(SLPC)事業費 | 0 | 4,200,000 | 2,936,239 |
| 英文ジャーナルJLMN事業費 | 980,000 | 700,000 | 771,620 |
| その他事業費 | 0 | 0 | 0 |
| 管理費 | 11,712,000 | 10,970,000 | 9,191,068 |
| 給与手当 | 6,900,000 | 6,250,000 | 5,705,510 |
| 福利厚生費 | 750,000 | 750,000 | 710,879 |
| 会議費 | 60,000 | 60,000 | 0 |
| 旅費交通費 | 200,000 | 200,000 | 37,204 |
| 通信運搬費 | 120,000 | 120,000 | 74,975 |
| 賃貸料 | 130,000 | 120,000 | 126,025 |
| 電気、水道料金 | 110,000 | 60,000 | 116,028 |
| 事務用品費 | 700,000 | 300,000 | 198,218 |
| 消耗品費 | 700,000 | 300,000 | 227,503 |
| 業務委託費 | 640,000 | 1,100,000 | 1,155,000 |
| ホームページ管理費 | 500,000 | 500,000 | 556,684 |
| リース | 200,000 | 20,000 | 39,446 |
| 支払手数料 | 40,000 | 30,000 | 43,040 |
| 租税公課 | 142,000 | 140,000 | 122,900 |
| 雑費 | 20,000 | 20,000 | 16,056 |
| 予備費 | 500,000 | 1,000,000 | 61,600 |
| 経常支出計 | 34,872,000 | 20,370,000 | 16,611,734 |
| 当期経常増減額 | ▲ 2,357,100 | ▲ 3,905,000 | 3,710,642 |
| 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 | 0 |
| 当期一般正味財産増減額 | ▲ 2,357,100 | ▲ 3,905,000 | 3,710,642 |
| 一般正味財産期首残高 | 49,259,416 | 45,548,774 | 45,548,774 |
| 一般正味財産期末残高 | 46,902,316 | 41,643,774 | 49,259,416 |
| II 指定正味増減の部 | | | |
| 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 | 46,902,316 | 41,643,774 | 49,259,416 |
| 収益予算内訳(参考) | | | |
| 個人会員、学生会員271名 2655,000 | | | |
| 団体会員リンクなし77社×50,000=3,850,000, 団体会員リンクあり39社×60,000=2,340,000, | | | |
| 賛助会員19社×50,000=950,000 | | | |

その他、報告事項 3

レーザー加工学会第 100 回記念講演会企画書

講演会名：レーザー加工学会 第 100 回記念講演会

主催者：一般社団法人レーザー加工学会

日時：2024 年 3 月 18 日（月）～19 日（火）

場所：東京都立貿易センター浜松町館 4 階、会議室・展示室

内容：基調講演、特別講演、通常講演、ポスター発表、ポスター展示、カタログ展示

形式：リアル会場を中心に、一部講演のネット配信を予定

【基調講演】

基調講演 1：NTT 代表取締役副社長 川添雄彦氏
「IOWN が開く未来とレーザー利用（仮題）」内諾

基調講演 2 調整中

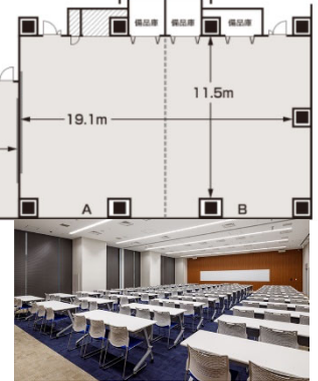
【講演会トピックス例】

- ・高出力レーザー応用
- ・Additive Manufacturing
- ・自動車
- ・最新レーザー機器
- ・モニタリングと AI
- ・微細加工・エレクトロニクス

【会場】



スクール 90 名



スクール 145 名