

2025年度事業活動報告（2025年2月1日～2026年1月31日）

I 精密工学に関する調査研究・啓発普及及び出版事業(定款4条1項(1))……………【公1】

① 機関誌その他刊行物の出版・発行

定期刊行物	(1) 会誌「精密工学会誌」91巻2号～92巻1号 計12冊（毎号で特集） 論文 65編、展望 13編、解説 55編、グラビアとインタビュー 11編 シリーズ(私の歩んできた道、はじめての精密工学、受賞業績解説、研究所研究室紹介) 目次、アフィリエイト通信、トピックス、学生記事、こぼれ話と苦勞話、会告、会報、その他 総ページ 1202ページ 80巻1号から電子化してJ-STAGEで公開、冊子として下記部数を発行（論文は90巻4号より掲載）					
	発行年月日	巻 号	発行部数	発行年月日	巻 号	発行部数
	2025年 2月 5日	91 2	3,110	2025年 8月 5日	91 8	2,960
	2025年 3月 5日	91 3	3,100	2025年 9月 5日	91 9	3,040
	2025年 4月 5日	91 4	3,110	2025年 10月 5日	91 10	3,060
	2025年 5月 5日	91 5	3,120	2025年 11月 5日	91 11	3,100
	2025年 6月 5日	91 6	3,120	2025年 12月 5日	91 12	3,130
	2025年 7月 5日	91 7	2,950	2026年 1月 5日	91 1	3,160
	(2) 欧文誌“Precision Engineering” ASPE, euspen と共同編集 Vol.92～Vol.97 計6冊、 総ページ 4,420ページ					

② 調査研究・啓発普及に関する事業・委員会

1. 分科会	<2024年度より継続した分科会>	なし
	<2025年度に設置した分科会>	なし
2. 専門委員会	<2024年度より継続した専門委員会>	
	(1) 超精密加工専門委員会 (2) 切削加工専門委員会 (3) 総合生産システム専門委員会 (4) 難削材加工専門委員会 (5) 画像応用技術専門委員会 (6) 超砥粒ホイールの研削性能に関する研究専門委員会 (7) 生産・経営知識学専門委員会 (8) 成形プラスチック歯車研究専門委員会 (9) マイクロ/ナノシステム研究専門委員会 (10) 生産原論専門委員会 (11) 超精密位置決め専門委員会 (12) プラナリゼーションCMPとその応用技術専門委員会	(13) ライフサイクルエンジニアリング専門委員会 (14) MEMS商業化技術専門委員会 (15) メカノフォニクス専門委員会 (16) ナノ精度機械加工専門委員会 (17) 現物融合型エンジニアリング専門委員会 (18) マイクロ生産機械システム専門委員会 (19) 知的ナノ計測専門委員会 (20) 微細加工と表面機能専門委員会 (21) 大規模環境の3次元計測と認識・モデル化技術専門委員会 (22) 次世代センサ・アクチュエータ専門委員会
	<2025年度に設置した専門委員会>	なし

II 精密工学に関する講演会等関連事業（定款4条1項(2))……………【公2】

① 研究発表会、講演会、展覧会、講習会、見学会等の開催

1 学術講演会	<11回開催>	(前年度:10回開催)
	(1) 2025年度精密工学会春季大会学術講演会 参加者=1,126名	2025年3月17日～19日 千葉工業大学
	(2) 第32回学生会員卒業研究発表講演会	2025年3月17日 千葉工業大学
	(3) 関西支部 学術講演会	2025年6月25日 関西大学
	(4) 北海道支部 学術講演会	2025年8月30日 旭川工業高等専門学校
	(5) 茨城講演会(共催)	2025年8月29日 茨城大学
	(6) 2025年度精密工学会秋季大会学術講演会 参加者=925名	2025年9月17日～19日 京都大学
	(7) 山梨講演会(共催)	2025年10月25日 山梨大学
	(8) 第68回自動制御連合講演会(共催)	2025年11月1日～2日 名古屋大学
	(9) 東北支部 学術講演会	2025年11月8日 秋田県立大学本荘キャンパス
	(10) 北陸信越支部 学術講演会	2025年12月6日 石川県地場産業振興センター

	(11) 中国四国支部・九州支部共催 学術講演会「山口地方講演会」	2025年12月20日	KDDI 維新ホール
2 国際会議	<5回開催> (前年度:5回開催)		
	(1) Optical Technology and Measurement for Industrial Applications Conference (OTM25)	2025年4月21～25日	パシフィコ横浜
	(2) International Conference on X-ray Optics and Applications (XOPT2025)	2025年4月22日～24日	パシフィコ横浜
	(3) 国際会議開催QCAV2025開催	2025年6月4日～6日	山梨県立図書館
	(4) JCK MEMS/NEMS 2025	2025年7月6～9日	沖縄県青年会館
	(5) プラナリゼーションCMPとその応用技術専門委員会 ICPT2025	2025年10月29日～11月1日	Hong Kong Science & Technology Park
	(6) 3Dレーザスキャニング&イメージングシンポジウム2025	2025年11月13日	東京大学
3 講習会、セミナー、研究会、懇話会、座談会など	<80回開催> (前年度:68回開催)		
	(1) 超精密加工専門委員会 第74回 研究会	2025年2月7日	大阪大学吹田キャンパス
	(2) 第442回講習会「技術のタスキで未来へつなぐ- JIMTOF2024」	2025年2月20日	中央大学 後楽園キャンパス
	(3) マイクロ/ナノシステム研究専門委 第14回マイクロメカニズムコンテスト	2025年3月1日	オンライン開催
	(4) 超砥粒ホイールの研削性能に関する研究専門委 第135回研究会	2025年3月4日	明治大学駿河台キャンパス
	(5) 現物融合型エンジニアリング専門委員会 第108回例会	2025年3月10日	東京大学, オンライン
	(6) MEMS商業化技術専門委員会「IoT製造技術」研究会	2025年3月11日	沖縄県青年会館
	(7) 微細加工と表面機能 拡大特別セミナー講演会	2025年3月16日	千葉工業大学
	(8) 中国四国支部『学生のための精密工学セミナー』	2025年3月28日	ワークピア広島
	(9) 東北支部産官学出前塾 `あおもりの伝統技術から最新技術まで`	2025年4月11日	青森市男女共同参画プラザ
	(10) 超精密位置決め専門委 人と共に働く機械システムの位置決め技術	2025年4月18日	東京理科大学(森戸記念館)
	(11) 大規模環境の3次元計測と認識・モデル化技術専門委員会 研究会	2025年4月22日	東京大学
	(12) 東北支部 測定・加工セミナー(岩手)	2025年4月23日	岩手県工業技術センター
	(13) 大規模環境の3次元計測と認識・モデル化技術専門委員会 研究会	2025年4月23日	調布飛行場
	(14) マイクロ生産機械システム専門委員会 69回委員会	2025年5月8日	牧野フライス製作所厚木事業所
	(15) 次世代センサ・アクチュエータ委員会 圧電基礎講習会	2025年5月9日	東大・本郷キャンパス・ハイブリッド
	(16) 第443回講習会「精密計測の基礎講座」	2025年5月14～30日	オンデマンド配信
	(17) 生産原論専門委員会 第1回研究会	2025年5月15日	竹中大工道具館
	(18) 現物融合型エンジニアリング専門委員会 第109回例会	2025年5月22日	ビジョンセンター横浜みなとみらい
	(19) 切削加工専門委員会 切削加工のグローバル基礎講座	2025年5月28日	東京大学/ハイブリッド
	(20) 次世代センサ・アクチュエータ委員会 第37回 定期講習会	2025年5月30日	東大・本郷キャンパス
	(21) 超砥粒ホイールの研削性能に関する研究専門委員会 研究会	2025年5月30日	明治大学駿河台キャンパス
	(22) ナノ精度機械加工専門委員会 第64回講習会	2025年6月6日	東北大学
	(23) 大規模環境の3次元計測と認識・モデル化技術専門委員会 研究会	2025年6月9日	東京大学
	(24) 光応用技術シンポジウムSenspec2025	2025年6月13日	パシフィコ横浜
	(25) 第2回LCE専門委員会講演会	2025年6月16日	東京大学本郷キャンパス
	(26) 超精密位置決め専門委員会 講演会	2025年6月20日	東京理科大学(森戸記念館)
	(27) マイクロ生産機械システム専門委員会 総会兼第70回委員会	2025年6月25日	職業能力開発総合大学校
	(28) 九州支部 第20回 産学官技術交流セミナー	2025年6月27日	TKP博多駅前筑紫ロビジネスセンター
	(29) 第444回講習会「見た目以上の価値を創る「表面処理」の世界」	2025年6月27日	上智大学 四谷キャンパス
	(30) 総合生産システム専門委員会 講演会	2025年7月11日	大阪公立大学 I-siteなんば
	(31) 次世代センサ・アクチュエータ委員会 第38回 定期講習会	2025年7月11日	東大・本郷キャンパス
	(32) 関西支部 講習会 生産技術特別セミナー	2025年7月11日～7月31日	大阪公立大学 文化交流センター
	(33) 現物融合型エンジニアリング専門委員会 第110回例会	2025年7月24日	東京大学, オンライン
	(34) 九州支部 出前講義	2025年7月29日	佐賀大学
	(35) 第3回LCE専門委員会ワークショップ	2025年7月30日	東京大学本郷キャンパス
	(36) 第445回講習会「最新の機械加工を支えるモニタリング技術」	2025年7月30日	中央大学 後楽園キャンパス
	(37) 大規模環境の3次元計測と認識・モデル化技術専門委員会 研究会	2025年8月7日	北海道大学
	(38) マイクロ生産機械システム専門委員会 71回委員会	2025年8月19日	産総研北陸デジタルものづくりセンター
	(39) 画像応用技術専門委員会 SS2025(サマーセミナー2025)	2025年8月21日, 22日	金沢歌劇座(石川県金沢市)
	(40) ナノ精度機械加工専門委員会 第65回講習会	2025年8月22日	東北大学
	(41) 成形プラスチック歯車研究専門委員会 第29回講習会	2025年8月22日	機械振興会館
	(42) 生産原論専門委員会 第2回研究会	2025年8月22日	産総研つくばセンター東地区
	(43) 超砥粒ホイールの研削性能に関する研究専門委員会 研究会	2025年8月29日	明治大学駿河台キャンパス
	(44) 切削加工専門委員会 切削の基礎と応用	2025年9月5日	中央大学/ハイブリッド
	(45) 東海支部 東海支部 ものづくり実践講座シリーズ(7 講座)	2025年9月11,16,24,27日	名古屋大学他
	(46) 微細加工と表面機能 拡大特別セミナー講演会	2025年9月16日	島津製作所(みらい共創ラボ)
(47) 超精密加工専門委員会 第75回 X線ナノ集光技術研究会	2025年9月25日,26日	東京大学先端科学技術研究センター	

	(48) 超精密位置決め専門委員会 講演会 超音波応用	2025年9月26日	東京理科大学(森戸記念館)
	(49) MEMS商業化技術専門委員会「IoT製造技術」研究会	2025年9月28-29日	ナノテラス、東北大学他
	(50) 東北支部 みちのく未来塾(宮城)	2025年10月2日	東北大学青葉山キャンパス
	(51) 第446回講習会「高機能化が進む先端材料とその応用」	2025年10月3日	中央大学 後楽園キャンパス
	(52) 次世代センサ・アクチュエータ委員会 第39回 定期講習会	2025年10月9日	日本特殊陶業品川支社
	(53) ナノ精度機械加工専門委員会 精密加工研究会 工場見学会	2025年10月14日	アルプスアルパイン(株)、日進工具(株)
	(54) 現物融合型エンジニアリング専門委員会 第111回例会	2025年10月14日	東京大学, オンライン
	(55) 第13回 産学人材支援プログラム「産と学生との集い、一学生のた	2025年10月25日	板橋区立文化会館 大会議室
	(56) 生産原論専門委員会 第3回研究会	2025年10月30日	埼玉大学東京ステーションカレッジ
	(57) 第447回講習会「加工・設計技術者のための金属材料」	2025年11月4日	東京電機大学
	(58) 切削加工専門委員会・知的ナノ計測専門委員会 ワークショップ	2025年11月6,7日	佐賀県工業技術センター他
	(59) 超砥粒ホイールの研削性能に関する研究専門委員会 研究会	2025年11月11日	明治大学駿河台キャンパス
	(60) 大規模環境の3次元計測と認識・モデル化技術専門委員会 講習会	2025年11月17日	オンライン
	(61) 東北支部 八戸工業研究所協議会技術講習会(青森)	2025年11月18日	八戸工業研究所
	(62) 超精密位置決め専門委員会 講演会	2025年11月20日~21日	愛知県・岐阜県
	(63) 第35回三次元工学シンポジウム2025年12月3日	2025年12月3日	パシフィコ横浜
	(64) マイクロ生産機械システム専門委員会 72回委員会	2025年12月3日	メトロール
	(65) 次世代センサ・アクチュエータ委員会 第40回 定期講習会	2025年12月4日	東大・本郷キャンパス
	(66) 九州支部 シーズ・ニーズ交流会	2025年12月8日	福岡工業大学
	(67) 第448回講習会「AM技術とAMのための設計/トポロジー最適化	2025年12月8~26日	オンデマンド配信
	(68) 超精密加工専門委員会 第76回 研究会	2025年12月9日	大阪大学理工学図書館ホール
	(69) 生産原論専門委員会 第4回研究会	2025年12月9日	日本工業大学 LCセンター
	(70) ナノ精度機械加工専門委員会 第66回講習会	2025年12月12日	TKPガーデンシティPREMIUM仙台
	(71) 大規模環境の3次元計測と認識・モデル化技術専門委員会 研究会	2025年12月17日	東京大学
	(72) 中国四国支部 (一般向け講習会)	2025年12月19日	KDDI 維新ホール
	(73) 現物融合型エンジニアリング専門委員会 第112回例会	2025年12月19日	J-PARC
	(74) 九州支部 出前講義	2026年1月13日	九州工業大学
	(75) 東海支部 歯車シンポジウム「EVにつながる歯車および周辺技術」	2026年1月15日	名古屋市工業研究所
	(76) 微細加工と表面機能 拡大特別セミナー講演会	2026年1月16日	都立産業技術研究センター
	(77) 第5回LCE専門委員会 リマンWG講演会	2026年1月16日	東京大学本郷キャンパス
	(78) ナノ精度機械加工専門委員会 第15回ナノ精度チャンネル	2026年1月20日	オンライン開催
	(79) 総合生産システム専門委員会 合同講演会	2026年1月21日	大阪大学中之島センター
	(80) 超精密位置決め専門委員会 講演会 非接触駆動の最前線	2026年1月23日	東京理科大学(森戸記念館)
4 特別講演	<14回開催> (前年度:6回開催)		
	(1) 東海支部 総会・特別講演会・見学会	2025年3月7日	あいち産業科学技術総合センター
	(2) 北陸信越支部 特別講演会(富山)	2025年3月19日	富山大学 五福キャンパス
	(3) 中国四国支部 特別講演会	2025年3月28日	ワークピア広島
	(4) 第1回LCE専門委員会 特別講演会	2025年4月21日	東京大学本郷キャンパス
	(5) 総合生産システム専門委員会 特別講演	2025年5月13日	大阪公立大学 I-siteなんば
	(6) 東海支部 特別講演会・見学会	2025年5月14日	旭サナック(株)
	(7) 北陸信越支部 特別講演会・ワークショップ(石川)	2025年8月10日	金沢大学角間キャンパス
	(8) 北陸信越支部 特別講演会(新潟県)	2025年11月13日	長岡技術科学大学
	(9) 東海支部 特別講演会・見学会	2025年11月28日	(株)キラ・コーポレーション
	(10) 北陸信越支部 特別講演会(新潟)	2025年12月9日	新潟大学
	(11) 北陸信越支部 特別講演会(長野県)	2025年12月11日	シャトレーゼホテル長野
	(12) 総合生産システム専門委員会 特別講演	2025年12月19日	東芝エネルギーシステムズ(株)
	(13) 北陸信越支部 特別講演会(福井)	2026年1月13日	福井大学文京キャンパス
	(14) 生産原論専門委員会 特別講演会	2026年1月26日	埼玉大学東京ステーションカレッジ
5 シンポジウム	<8回開催> (前年度:6回開催)		
	(1) 北海道支部 第24 回複雑系マイクロシンポジウム	2025年2月22~23日	小樽商科大学 札幌サテライト
	(2) DIA2025(動的画像処理実利用化ワークショップ2025)	2025年3月5日, 6日	きらめきみなと館/敦賀市民文化センター
	(3) 春季大会プロフェッショナルセッション 知的精密計測の最前線	2025年3月18日	千葉工業大学
	(4) プラナリゼーションCMPとその応用技術専門委 CMPサマーキャンプ	2025年8月8日~9日	ホテルアジュール竹芝
	(5) 画像応用技術専門委員会 PVI2025 外観検査ワークショップ	2025年9月17日, 18日	メディアシップ日報ホール(新潟市)
	(6) 秋季大会「5軸制御加工機用CAD/CAMの現状と問題点」	2025年9月19日	京都大学吉田キャンパス
	(7) 画像応用技術専門委員会 外観検査アルゴリズムコンテスト	2025年9月26日	ViEWにて結果発表
	(8) ViEW2025(ビジョン技術の実利用ワークショップ2025)	2025年12月4日, 5日	パシフィコ横浜

6 見学会等	＜7回開催＞ (前年度:10回開催)		
	(1) 東海支部 あいち産業科学技術総合センター	2025年3月7日	あいち産業科学技術総合センター
	(2) 大規模環境の3次元計測と認識・モデル化技術専門委員会 見学会	2025年4月23日	調布飛行場
	(3) 東海支部 旭サナック(株)	2025年5月14日	旭サナック(株)
	(4) ナノ精度機械加工専門委員会 精密加工研究会 工場見学会	2025年10月14日	アルプスアルパイン(株)、日進工具(株)
	(5) 第4回LCE専門委員会「自動車の解体工程に関する工場見学」	2025年11月6日	リバーズ株式会社川島事業所
	(6) 東海支部 (株)キラ・コーポレーション	2025年11月28日	(株)キラ・コーポレーション
(7) 総合生産システム専門委員会 工場見学会	2025年12月19日	東芝エネルギーシステムズ(株)	

② 内外の関係諸団体との連絡および提携			
国内共催事業	(一社)日本機械学会と本部で2件 [茨城講演会、山梨講演会]、および各支部で共催事業を実施 学会連合での講演会1件 [自動制御連合] 実施 関連学協会催事に対する協賛・後援多数実施(毎月約10件)		
国際交流	ASPEN, euspen, PRESM 2025 (KSPE), CIRP, その他		

Ⅲ 精密工学に関する奨励・顕彰等事業 (定款4条1項(3))……………【公3】

表彰に関する事項

1. 精密工学会 論文賞	(1) 2024年度(第21回)精密工学会論文賞の審査および贈賞 贈賞 2025年3月18日(火)		
	受賞業績		受賞者
	Catalyst enhancement approach for improving the removal rate and stability of silica glass polishing via catalyzed chemical etching in pure water	藤 大雪 (大阪大学) 萱尾 澄人 (大阪大学) Bui Van Pho (大阪大学) 稲垣 耕司 (大阪大学) 森川 良忠 (大阪大学) 山内 和人 (大阪大学) 佐野 泰久 (大阪大学)	
	Block processing time-based programming for high-speed, high-precision 5-axis machining	大槻 俊明 (東京農工大学) 笹原 弘之 (東京農工大学)	
2. 精密工学会沼田 記念論文賞	(1) 2024年度(第41回)精密工学会沼田記念論文賞の審査および贈賞 贈賞 2025年3月18日(火)		
	受賞業績		受賞者
	静電気をを用いた箔のハンドリングに関する研究	吉田 大輝 (金沢大学) 関 啓明 (同上) 辻 徳生 (同上) 平光 立拓 (同上)	
	A resin gauge for performance testing of X-ray CT and its calibration by multiple orientation measurements	渡邊 真莉 (産業技術総合研究所) 佐藤 理 (産業技術総合研究所) 松崎 和也 (産業技術総合研究所) 寺田 聡一 (産業技術総合研究所) 渡部 司 (産業技術総合研究所) 尾藤 洋一 (産業技術総合研究所) 高辻 利之 (産業技術総合研究所)	
3. 精密工学会 高城賞	(1) 2024年度(第27回)精密工学会高城賞の審査および贈賞 贈賞 2025年3月18日(火)		
	受賞業績		受賞者
	方向切り替え機能を持つ非接触狭隘部形状計測手法の測定性能評価	丸野 兼治 (株)日立製作所 針山 達雄 (株)日立製作所 渡辺 正浩 (株)日立製作所	
	回転軌跡可変主軸の研究 ー試作主軸を用いた無負荷時の基本性能評価ー	小幡 真之 コマツNTC(株) 森本 喜隆 金沢工業大学 大島 政英 公立諏訪東京理科大学 林 晃生 金沢工業大学 瀬川 開生 金沢工業大学	
4. 精密工学会 研究奨励賞	(1) 2024年度(第21回)精密工学会研究奨励賞の審査および贈賞 贈賞 2025年3月18日(火)		

	受賞業績	受賞者
	正弦波位相変調干渉計の帯域制限のない復調法の開発(ノイズフロア・追従速度・分解能の評価)	樋口 雅人 (長岡技術科学大学/現・群馬高等専門学校)
	超解像のための画像及び言語の統合特徴を利用した Perceptual Lossの改善	大谷 豪 (慶應義塾大学,産業技術総合研究所)
	半矩形領域を用いた高速スケール対応画像フィルタ	深津 美薫 (東京理科大学,理化学研究所)
	固有空間における情報合成に基づく高リアルティ不良品画像生成	村上 尚生 (中京大学)
	Achieving high replicability for electrochemical machining via the stamp flushing method in stationary electrolyte	Duan Xiaoming (ハルビン工業大学,東京大学)
5. 精密工学会 技術賞	(1) 2025年度(第45回)精密工学会技術賞の審査および贈賞 贈賞 2025年9月18日(木)	
	受賞業績	受賞者
	ISO規格に準拠した寸法の8条列直動ボールガイドの開発	高橋 徹 (THK(株)) 山越 竜一 (THK(株)) 高橋 正和 (THK(株)) 大岡 輝明 (THK(株)) 飯田 勝也 (THK(株))
	先進軽金属材料の積層造形における革新的プロセス制御技術の開発と応用	森田 大嗣 (三菱電機(株) 先端技術総合研究所) 多久島 秀 (三菱電機(株) 先端技術総合研究所) 篠原 暢宏 (三菱電機(株) 先端技術総合研究所) 目黒 雄士 (三菱電機(株) 先端技術総合研究所) 谷原 康友 (三菱電機(株) 先端技術総合研究所)
	不確実な事業環境を勝ち抜くトリプルS生産システム(SSS: Sustainable Smart Sensible)ー製品・量の変化に応じライン形態を変えて設備を使い続けるフローショップ型生産方式ー	新井 裕明 ((株)デンソー) 中川 晴貴 ((株)デンソー) 松石 穂 ((株)デンソー)
6. 精密工学会 技術奨励賞	(1) 2025年度(第21回)精密工学会技術奨励賞の審査および贈賞 贈賞 2025年9月18日(木)	
	受賞業績	受賞者
	加工ノウハウモデリングの開発	小島 大 ((株)ジェイテクト) 磯村 和秀 ((株)ジェイテクト) 宮崎 伊弦 ((株)豊田中央研究所)
	高アスペクト比開口アレイを用いたマイクロレンズアレイによる広視野・省スペース・低ディストーション撮像手法の研究	木田 学武 (沖電気工業(株))
	自己符号化器を用いた加工状態判別技術の開発	星谷 拓 (芝浦機械(株))
	パワーデバイス研磨における電気抵抗を用いた加工変質層のモニタリング技術の開発(第一報)	小篠 諒太 ((株)荏原製作所)
	センサ搭載ツールホルダを用いたエンドミル加工時の工具刃先状態監視手法の開発	香西 孝司 (住友電工(株))
	製品二次利用時におけるダメージ予測に基づく再利用可否判断技術	松本 大輝 ((株)日立製作所)
7. 精密工学会賞	(1) 2025年度(第21回)精密工学会賞の審査および贈賞 贈賞 2025年9月18日(木)	
		受賞者
		初澤 毅 (東京工業大学(現東京科学大学)名誉教授) 角田 庸人 (安田工業(株))
8. 精密工学会 ものづくり賞	(1) 2025年度(第9回)精密工学会ものづくり賞の審査および贈賞 贈賞 2025年9月18日(木)	
	受賞業績	受賞者
	最優秀賞 優秀賞	X線結晶光学素子の高精度プラズマエッチングによる表面無歪化 (株)エスサーフェステクノロジーズ 多結晶ダイヤモンド砥石開発、製造 (株)エイディーディー

優秀賞	世界初のガラス製両面マイクロレンズアレイの大量生産を可能にする超硬合金製金型の開発	(株)ワークス
	ポーラス超硬を用いた機能性金型の開発	(株)カナック
	20,000cpsi超微細格子セラミックハニカム構造体の開発	(株)長峰製作所
	ミネラルキャストイングの3Dプリンタ構造体への適用	RAMPF Group Japan (株)
	クリーン度の高いウエハ搬送用ロボットの開発	ローツェ(株)

IV その他本法人の目的を達成するために必要な事業（定款4条1項(4)）

連絡・調整および審議に関する委員会等

1. 社員総会	2025年度定時社員総会	3月18日(火)	千葉工業大学
2. 理事会	2025年度理事会	6回開催	
3. 業務執行委員会	2025年度業務執行委員会	4回開催	
4. 代議員会議	2025年度代議員会議	9月18日(木)	京都大学
5. 支部会議	2025年度支部商議員会議、総会	各支部にて開催	
6. 支部長会議	2025年度支部長会議	3月17日(月)	千葉工業大学
7. 支部・本部懇談会	2025年度支部・本部懇談会	9月17日(水)	京都大学
8. 専門委員長会議	2025年度専門委員長会議	3月18日(火)	千葉工業大学
9. 賛助会員の会	2025年度賛助会員の会総会	3月17日(月)	千葉工業大学
委員会に関する事項	事業部会		
1. 研究交流に関する委員会	1) 事業企画委員会 2) 研究協力委員会 3) 学術交流委員会 4) 国際交流委員会 5) アフィリエイト委員会		
2. 出版に関する委員会	出版部会 1) 会誌編集委員会 2) 校閲委員会		
3. 広報・情報に関する委員会	広報・情報部会 1) 広報委員会 2) 情報化委員会		
4. 賞に関する委員会	(1) 精密工学会賞推薦委員会および審査委員会 (2) 精密工学会論文賞審査委員会 (3) 精密工学会研究奨励賞審査委員会 (4) 精密工学会沼田記念論文賞審査委員会 (5) 精密工学会高城賞審査委員会 (6) 精密工学会技術賞審査委員会 (7) 精密工学会技術奨励賞審査委員会 (8) 精密工学会ものづくり賞審査委員会 (9) 精密工学会精密工学会誌インパクト賞審査委員会		
5. その他の委員会等	(1) ワーキンググループ活動(理事会WG) (2) 2025年度フェロー選考委員会 (3) 2025年度アフィリエイト選考委員会 (4) 「賛助会員の会」運営委員会		

2025年度会員状況

会員種別 年度末現在	名誉 会 員	正会員	賛助会員						学 生 会 員	学 生 会 員 Web級	海 外 在 住	合 計
			特級 AA	特級 A	特級 B	1級	2級	Web				
2025年度(A) 2026年1月31日	117	2,333	2	9	20	36	125	60	113	847	34	3,696
2024年度(B) 2025年1月31日	113	2,433	2	8	20	37	123	59	112	900	34	3,841
会員の増減 (A-B)	4	-100	0	1	0	-1	2	1	1	-53	0	-145