

「心を紡ぐ 精密工学の知と技」

2026年度精密工学会春季大会行事のお知らせ

I. 期 日 2026年3月17日(火)～19日(木)

II. 会 場 大 会 埼玉大学 メインキャンパス (埼玉県さいたま市桜区下大久保255)

・アクセス JR埼京線「南与野駅」、JR京浜東北線「北浦和駅」⇒駅から「埼玉大学」ゆきバス利用10分～15分

懇 親 会 THE MARK GRAND HOTEL 3階 SAKURA HALL (埼玉県さいたま市中央区新都心3-2)

・アクセス JR京浜東北線・宇都宮線・高崎線「さいたま新都心駅」「与野駅」下車徒歩約10分

III. 行事および日程一覧

	8:45	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
3月17日 (火)	学術講演会 (A・B室: 全学講義棟1号館 3階, C～E室: 全学講義棟1号館 4階、F・G室: 全学講義棟2号館 3階, H・I室: 全学講義棟2号館 4階, J室: 全学講義棟2号館 5階)				学生研究発表会 ポスター発表 (全学講義棟1号館 2階)				学術講演会 (A・B室: 全学講義棟1号館 3階, C～E室: 全学講義棟1号館 4階、F・G室: 全学講義棟2号館 3階, H・I室: 全学講義棟2号館 4階, J室: 全学講義棟2号館 5階)				学生と企業とのつどい, 学生研究発表会表彰式 (生協 第2食堂)
	学生研究発表会 ポスター展示 (全学講義棟1号館 2階)				第33回学生会卒業研究発表講演会 (理学部講義棟1号館 1階～4階教室)				学生研究発表会 ポスター展示 (全学講義棟1号館 2階)				
	支部長会議 (総合研究棟1号館 3階 セミナー室8)		賛助会員の会 総会 (総合研究棟1号館 1階 シアター教室)		ランチョンセミナー (C～E室: 全学講義棟1号館 4階)		賛助会員の会 運営委員会		半導体製造技術シンポジウム (全学講義棟1号館 3階 301)		新技術講演会 (全学講義棟1号館 3階 301)		
	先端技術パネル・機器展示, カタログ展示 (全学講義棟1号館 2階 201,202,203,205)												
教育研究機関によるポスター展示会 (全学講義棟1号館 3階,4階)													
3月18日 (水)	学術講演会 (A・B室: 全学講義棟1号館 3階, C～E室: 全学講義棟1号館 4階、F・G室: 全学講義棟2号館 3階, H・I室: 全学講義棟2号館 4階)				プロフェッショナルセッション (A・B室: 全学講義棟1号館 3階)				特別講演 「広視野・蛍光イメージング技術で可視化する植物の感覚」 (全学講義棟1号館 3階 301)				懇親会 (THE MARK GRAND HOTEL 3階 SAKURA HALL)
	アフィリエイト認定式 (総合研究棟1号館 3階 セミナー室8)		専門委員長会議 (総合研究棟1号館 3階 セミナー室8)		ランチョンセミナー (C～E室: 全学講義棟1号館 4階)		OS連絡会 (総合研究棟1号館 1階 シアター教室)		定時社員総会 (全学講義棟1号館 2階 207)		理事会/役員引継 (全学講義棟1号館 2階 206)		
	先端技術パネル・機器展示, カタログ展示 (全学講義棟1号館 2階 201,202,203,205)												
	教育研究機関によるポスター展示会 (全学講義棟1号館 3階,4階)												
3月19日 (木)	学術講演会 (A・B室: 全学講義棟1号館 3階, C～E室: 全学講義棟1号館 4階、F・G室: 全学講義棟2号館 3階, H・I室: 全学講義棟2号館 4階)				大会基調講演 「体験者なき時代の歴史継承の姿を模索する-戦争体験を語り継ぐ-」 戸高 一成氏 (全学講義棟1号館 3階 301)				学術講演会 (A・B室: 全学講義棟1号館 3階, C～E室: 全学講義棟1号館 4階、F・G室: 全学講義棟2号館 3階, H・I室: 全学講義棟2号館 4階)				
	先端技術パネル・機器展示, カタログ展示 (全学講義棟1号館 2階 201,202,203,205)												
	教育研究機関によるポスター展示会 (全学講義棟1号館 3階,4階)												

◆各種行事について (☆は関係者のみ出席)

第1日 (3月17日)

- 9:30～10:50 支部長会議 (総合研究棟1号館 3階 セミナー室8) ☆
- 11:30～12:00 「賛助会員の会」総会 (総合研究棟1号館 1階 シアター教室) ☆
- 12:00～12:50 ランチョンセミナー (C～E室: 全学講義棟1号館 4階)
- 12:10～12:50 「賛助会員の会」運営委員会 (総合研究棟1号館 3階 セミナー室8) ☆
- 13:30～16:00 半導体製造技術シンポジウム (全学講義棟1号館 3階 301)
- 基調講演 赤堀 浩史氏 (Rapidus株式会社 常務執行役員) 「Rapidusが目指す先端半導体製造の現状と課題」
- 16:15～18:00 新技術講演会 -産学・産産連携への集い- 技術賞受賞講演 (全学講義棟1号館 3階 301)
- 18:30～20:00 学生と企業とのつどい (生協 第2食堂) ☆

第2日 (3月18日)

- 9:30～10:10 アフィリエイト認定式 (総合研究棟1号館 3階 セミナー室8) ☆
- 10:40～11:50 専門委員長会議 (総合研究棟1号館 3階 セミナー室8) ☆
- 12:00～12:50 ランチョンセミナー (C～E室: 全学講義棟1号館 4階)
- 12:00～12:50 OS連絡会 (総合研究棟1号館 1階 シアター教室) ☆
- 13:00～14:30 プロフェッショナルセッション (A・B室: 全学講義棟1号館 3階)
- 13:00～13:45 定時社員総会 (全学講義棟1号館 2階 207) ☆
- 14:00～14:45 理事会/役員引継 (全学講義棟1号館 2階 206) ☆
- 15:00～16:00 贈賞式 (全学講義棟1号館 3階 301)
- 16:10～17:10 特別講演 豊田 正嗣氏 (埼玉大学 理学部分子生物学科 教授) 「広視野・蛍光イメージング技術で可視化する植物の感覚」 (全学講義棟1号館 3階 301)
- 18:30～20:30 懇親会 (THE MARK GRAND HOTEL 3階 SAKURA HALL)

第3日 (3月19日)

- 12:00～12:50 ランチョンセミナー (C～E室: 全学講義棟1号館 4階)
- 13:30～14:30 大会基調講演 戸高 一成氏 (呉市海事歴史科学館 (大和ミュージアム) 館長)
- 「体験者なき時代の歴史継承の姿を模索する-戦争体験を語り継ぐ-」 (全学講義棟1号館 3階 301)

◆大会期間中の事務局 緊急連絡先 (大会期間中は職員全員 大会会場にあります)

090-3507-1791