

「 楽しくひろげよう精密工学 」

2025年度精密工学会春季大会行事のお知らせ

I. 期 日 2025年3月17日(月)～19日(水)

II. 会 場 大会 千葉工業大学 津田沼キャンパス (千葉県習志野市津田沼2-17-1)
 ・アクセス 電車: JR総武線「津田沼」駅(南口) 徒歩1分、京成線「京成津田沼」駅 徒歩10分、新京成線「新津田沼」駅 徒歩3分
 懇親会 千葉工業大学 津田沼キャンパス 3号館 学生食堂 (千葉県習志野市津田沼2-17-1)
 ・アクセス 同上

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 (月)	学術講演会 (A～C室: 6号館2階、D～G室: 6号館3階、H～J室: 6号館4階)				学術講演会 (A～C室: 6号館2階、D～G室: 6号館3階、H～J室: 6号館4階)									
	第32回学生会員卒業研究発表講演会 ポスター展示 (6号館1階 先端技術パネル・機器展示会場内)				第32回学生会員卒業研究発表講演会 ポスター発表 (同左)									
	学生研究発表会 ポスター展示 (6号館1階 先端技術パネル・機器展示会場内)				学生研究発表会 ポスター発表 (同左)				学生と企業とのつどい、 学生研究発表会表彰式 (3号館 学生食堂)					
	支部長会議 (5号館6階会議室)		賛助会員の会 総会 (4号館3階431室)		賛助会員の会 運営委員会 (5号館6階会議室)		半導体製造技術シンポジウム (4号館3階 435室)		質疑 応答		新技術講演会 -産学・産産連携への集い- 技術賞受賞講演 (4号館3階 435室)			
先端技術パネル・機器展示, カタログ展示 (6号館1階 611, 612, 614, 615室)														
教育研究機関によるポスター展示会 (6号館1階 先端技術パネル・機器展示会場内)														
3月18日 (火)	学術講演会 (A～C室: 6号館2階、D～G室: 6号館3階、H～J室: 6号館4階)				ランチョンセミナー (6号館2階 622室, 3階 635室)		学術講演会 (C室: 6号館2階、D-G室: 6号館3階、H室: 6号館4階)		プロフェッショナルセッション (A室: 6号館2階)		贈賞式		特別講演「AIが 社会に与える影 響: 技術、トレ ンド、そして将 来の方向性」 伊藤 穰一 氏	
	アフィリエイト 認定式 (5号館6 階会議室)		専門委員長会議 (5号館6階議 議室)		OS連絡会 (4号館3階 435室)		定時社員総会 (4号館3階 431室)		休憩 状態		懇親会 (3号館 学生食堂)			
	先端技術パネル・機器展示, カタログ展示 (6号館1階 611, 612, 614, 615室)													
	教育研究機関によるポスター展示会 (6号館1階 先端技術パネル・機器展示会場内)													
3月19日 (水)	学術講演会 (A～C室: 6号館2階、D～G室: 6号館3階、H・I室: 6号館4階)				ランチョンセミナー (6号館2階 621室, 3階 631室)		学術講演会 (A～C室: 6号館2階、D～G室: 6号館3階、H・I室: 6号館4階)							
	大会シンポジウム「大型放射光施設 SPring-8の高速X線撮像が拓く精密 加工学・工作機械産業」 (6号館4階 647室)				実行委員会企画シンポジウム「趣味と精密工学」前半 (6号館4階 647室)				実行委員会企画シンポジウム 「趣味と精密工学」後半 (有料、会場は申込者に別途ご案内)					
	先端技術パネル・機器展示, カタログ展示 (6号館1階 611, 612, 614, 615室)													
	教育研究機関によるポスター展示会 (6号館1階 先端技術パネル・機器展示会場内)													

◆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 (5号館6階 会議室) ☆
- 11:30～12:00 「賛助会員の会」総会 (4号館3階 431室) ☆
- 12:10～12:50 「賛助会員の会」運営委員会 (5号館6階 会議室) ☆
- 13:15～15:50 半導体製造技術シンポジウム (4号館3階 435室)
- 16:00～17:45 新技術講演会 -産学・産産連携への集い- 技術賞受賞講演 (4号館3階 435室)
- 18:30～20:00 学生と企業とのつどい (3号館 学生食堂) ☆

第2日 (3月18日)

- 9:30～10:10 アフィリエイト認定式 (5号館6階 会議室) ☆
- 10:40～11:50 専門委員長会議 (5号館6階 会議室) ☆
- 12:00～12:50 ランチョンセミナー (6号館2階 622室, 3階 635室)
- 12:00～12:50 OS連絡会 (4号館3階 435室) ☆
- 13:00～14:30 プロフェッショナルセッション (講演室A室 6号館2階)
- 13:30～14:20 定時社員総会 (4号館3階 431室) ☆
- 15:00～16:00 贈賞式 (2号館3階 大教室)
- 16:10～17:10 特別講演 伊藤 穰一 氏「AIが社会に与える影響: 技術、トレンド、そして将来の方向性」(2号館3階 大教室)
- 17:45～20:00 懇親会 (3号館 学生食堂)

第3日 (3月19日)

- 10:00～12:10 大会シンポジウム「大型放射光施設SPring-8の高速X線撮像が拓く精密加工学・工作機械産業」 (6号館4階 647室)
- 12:00～12:50 ランチョンセミナー (6号館2階 621室, 3階 631室)
- 13:00～16:55 実行委員会企画シンポジウム「趣味と精密工学」前半 (6号館4階 647室)
- 17:20～19:40 実行委員会企画シンポジウム「趣味と精密工学」後半 (会場は申込者に別途ご案内) ※有料

◆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