

「 ようこそ！ ものづくり宿場町 北千住へ 」

2019年度精密工学会春季大会行事のお知らせ

I. 期 日 2019年3月13日(水)～15日(金)

II. 会 場 学術講演会 東京電機大学 東京千住キャンパス (東京都足立区千住旭町5)
大会事務局受信専用電話 090-3507-1791
懇親会 同キャンパス内 1号館 1階 100周年ホール

III. 行事および日程一覧(予定)

	8:40	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13日 (水)	学術講演・オーガナイズドセッション (A～E, I～N室)															
	第26回学生会員卒業研究発表講演会 (F～H室)															
3月14日 (木)	「新技術講演会 -産学・産産連携への集い-」(1号館 2F 1205セミナー室)															
	① 第1部 ニューテクノロジーフォーラム 「 Future Mobility ～その過去, 現在, 未来～」				② 第2部 「先端企業・ 技術紹介 セッション」				③ 夜の部 技術交流会 (3号館学生食堂中2F に移動)							
	先端技術パネル・機器展示, カタログ展示 (2号館 1F エントランスホール, 5F 2503教室)										学生と企業との懇談会 (1号館 1F 100周年ホール)					
3月14日 (木)	学術講演・オーガナイズドセッション (A～K室)															
	大会シンポジウム 「スマート工場を実現するための AI(人工知能)利用の基礎から応用」 (M室)				アフィリエイト 認定式 (2号館 9F 2904 教室)		定時 社員総会 (1号館 2F 1205 セミナー室)		贈賞式 (1号館 2F 丹羽ホール)		特別講演会 《講演》 オリンパス 斉藤吉毅 様 (1号館 2F 丹羽ホール)		懇親会 (1号館 1F 100周年ホール)			
	大会シンポジウム 「干渉計測による多層膜の厚さ計測」 (L室)															
	先端技術パネル・機器展示, カタログ展示 (2号館 1F エントランスホール, 5F 2503教室)															
3月15日 (金)	学術講演・オーガナイズドセッション (A～D, F～I室)															
	公開シンポジウム 「精密光学部品の加工技術と計測技術」 (E室)															
	先端技術パネル・機器展示, カタログ展示 (2号館 1F エントランスホール, 5F 2503教室)						第12回国際マイクロメカニズムコンテスト (第29回マイクロメカニズムイベント) (3号館 1F 学生食堂)									

第1日(3月13日)

「新技術講演会 -産学・産産連携への集い-」 13:00～18:30 1号館 2階 1205セミナー室

- ① 第1部 ニューテクノロジーフォーラム「Future Mobility～その過去, 現在, 未来～」 13:00～15:30
- ② 第2部 「先端企業・技術紹介セッション」 15:30～16:40 ※精密工学会技術賞受賞企業による講演を行います
- ③ 夜の部 技術交流会 (要参加費) 17:00～18:30 ※3号館学生食堂 中2階へ移動します

学生と企業との懇談会 18:00～20:00 1号館 1階 100周年ホール

第2日(3月14日)

大会シンポジウム「スマート工場を実現するためのAI(人工知能)利用の基礎から応用」 9:00～12:00 M室(2号館 8階 2804教室)

大会シンポジウム「干渉計測による多層膜の厚さ計測」 9:30～12:15 L室(2号館 8階 2803教室)

アフィリエイト認定式 13:00～13:40 2号館 9階 2904教室

定時社員総会 14:00～14:50 1号館 2階 1205セミナー室

贈賞式 15:30～16:30 1号館 2階 丹羽ホール ※名誉会員推薦状, 論文賞, 沼田記念論文賞, 研究奨励賞, 高城賞, 賛助感謝状の贈呈を行います

特別講演会 16:40～17:40 1号館 2階 丹羽ホール

「ガンとの闘いを支援する内視鏡 - 消化器外科手術のイノベーションに貢献する内視鏡 -」

オリンパス株式会社 執行役員 事業開発室長 斉藤 吉毅 様

懇親会 18:00～20:00 1号館 1階 100周年ホール

第3日(3月15日)

公開シンポジウム「精密光学部品の加工技術と計測技術」 9:30～15:40 E室(2号館 6階 2605教室) ※参加費無料の公開シンポジウムです

※※上記日程は都合により変更となる場合があります。何卒ご了承くださいませようお願い申し上げます。

1. 2019年度精密工学会春季大会学術講演会会場

東京電機大学 東京千住キャンパスで開催いたします。

住 所：東京都足立区千住旭町5

<最寄駅> 北千住駅 東口(電大口) 徒歩約1分

東京メトロ日比谷線

東京メトロ千代田線

東武スカイツリーライン(東武伊勢崎線)

つくばエクスプレス

JR常磐線

大学ホームページ：https://www.dendai.ac.jp/access/tokyo_senju.html

学会ホームページ：<http://www.jspe.or.jp/>

2. 特別講演会

第2日(3月14日)に特別講演会を開催します。参加申込みは不要ですので、直接会場へお越しください。

日 時：2019年3月14日(木)(第2日) 16:30～17:30(予定)

会 場：東京電機大学 東京千住キャンパス 1号館2階 丹羽ホール

講 演：オリンパス株式会社 執行役員 事業開発室長 斉藤 吉毅 様

3. 懇親会

第2日(3月14日)に開催いたします。参加者相互の交流・親睦を深める場としてご活用ください(立食パーティー形式)

日 時：2019年3月14日(木) 18:00～20:00(17:40受付開始予定)

会 場：東京電機大学 東京千住キャンパス 1号館1階 100周年ホール

<注>参加費は、IV. 参加申込みについての「3. 懇親会参加費」に記載しています。

4. 大会シンポジウム

下記の大会シンポジウムを開催予定です。(会場は春季大会講演室を予定)

「スマート工場を実現するためのAI(人工知能)利用の基礎から応用」

2019年3月14日(木) 9:00～12:00開催(予定)

「干渉計測による多層膜の厚さ計測」

2019年3月14日(木) 9:30～12:15開催

<注>参加費は、IV. 参加申込みについての「2. 大会シンポジウムのみ参加費」に記載しています。

5. 公開シンポジウム

下記の公開シンポジウムを開催予定です。無料で参加いただくことができます。

「精密光学部品の加工技術と計測技術」

2019年3月15日(金) 9:30～15:40開催 春季大会講演室

<注>参加費は無料ですが、資料集は大会シンポジウムと合冊で販売いたします。

6. 「新技術講演会 ー産学・産産連携への集い」

日 時：2019年3月13日(水) 13:00～18:30開催

会 場：東京電機大学 東京千住キャンパス 1号館2階 1205セミナー室

内 容：① 13:00～15:30

第1部 ニューテクノロジーフォーラム「Future Mobility ～その過去、現在、未来～」

② 15:30～16:40

第2部 「先端企業・技術紹介セッション」

※精密工学会技術賞受賞企業による講演を行います。

③ 17:00～18:30 夜の部 技術交流会

※要参加費、3号館学生食堂 中2階にて開催します。

講演内容等の詳細情報は精密工学会ホームページ <http://www.jspe.or.jp/> をご覧ください。

参加費：講演会(上記①②) 無料、技術交流会(上記③) 2,000円(税込)

申込方法：精密工学会ホームページより「参加申込フォーム」をダウンロードし、氏名、所属、連絡先等を記入して、件名に「新技術講演会参加」と記載の上、E-mail：jspe_jspe@jspe.or.jp へ送付ください。
またはFAX(03-5226-5192)にてお申込みください。

申 込 先：公益社団法人精密工学会 事務局 (精密工学会ホームページ <http://www.jspe.or.jp/>)

E-mail：jspe_jspe@jspe.or.jp 電話：03-5226-5191 FAX：03-5226-5192

IV. 参加申込みについて

1. 学術講演会参加登録費
正会員・賛助会員 11,000円 (税込, 講演論文集CD-ROM およびアブストラクト集付き)
非会員 24,000円 (税込, 講演論文集CD-ROM およびアブストラクト集付き)
学生会員 (WEB 級含) 無 料 (アブストラクト集付き, ただし講演論文集CD-ROM は付きません)
学生非会員 11,000円 (税込, 講演論文集CD-ROM およびアブストラクト集付き)
講演発表者の方はすでに参加申込みいただいておりますので, 再度のお申込みは必要ありません。
　　<注> 学術講演会へ申込みいただいた方は大会シンポジウムの聴講はできますが, シンポジウム資料集は付いていないので, 必要な方は別途ご購入ください。
　　なお, 懇親会のみご参加の方は学術講演会の参加申込みは必要ありません。
　　<注> 大会プログラムは精密工学会ホームページおよび3月号会告に掲載します。
2. 大会シンポジウムのみ参加費
大会シンポジウムのみご参加の場合は, 下記費用となります。
正会員・賛助会員 8,000円 (税込, シンポジウム資料集含む)
非会員 11,000円 (税込, シンポジウム資料集含む)
学生会員 (WEB 級含) 無 料 (シンポジウム資料集は付きません)
学生非会員 8,000円 (税込, シンポジウム資料集含む)
　　<注> 大会シンポジウムのみの参加申込みをいただいた方はすべての大会シンポジウムの参加はできませんが学術講演会への参加はできません。
3. 懇親会参加費 一般 6,000円, 若手研究者・技術者 (35歳以下) 3,000円 (すべて税込)
4. 講演論文集CD-ROM 1部 正会員・賛助会員・学生会員 (WEB 級含む) 6,000円, 非会員・学生非会員 10,000円 (すべて税込)
5. シンポジウム資料集
大会シンポジウム (2テーマ), 公開シンポジウム合冊で会場にて販売いたします。ご希望の方は会場でご購入ください。
1部 正会員・賛助会員・学生会員 (WEB 級含む) 5,000円, 非会員・学生非会員 6,000円 (すべて税込)
6. 講演論文集CD-ROMの送付について
事前参加申込締切日までに申し込まれた場合は, 参加・不参加にかかわらず事前に送付いたします。
締切日以降に申し込まれた場合は大会終了後の郵送になりますので, 事前の申込みをお勧めいたします。
大会当日は講演論文集CD-ROMのプリントアウトサービスは行いません。何卒ご了承ください。なお, アブストラクト集を当日総受付でお渡しいたします。
7. 事前申込締切 2019年2月13日 (水) 17:00 必着
　　<注> 締切日を過ぎた場合は, 当日会場にてお申込みください。講演論文集CD-ROMは当日販売も行いますが, 売れ切れの際はご容赦ください。
　　<注> お申込み内容の変更, キャンセルは 2月20日 (水) までに, 受付番号を明記して大会係へE-mailにてお知らせください。
8. 申込方法 原則としてインターネットにより承りますが, 郵便, FAXでも可能です。
(1) インターネット: 精密工学会ホームページ <http://www.jspe.or.jp/> よりお申込みください。
　　なお, 講演論文集CD-ROM・懇親会のみご希望の場合も上記と同様です。
(2) 郵便・FAX: 別添掲載の参加・資料申込書に必要事項を記入のうえお送りください。
9. 送金方法 郵便振替・銀行振入・現金書留をご利用ください。
(1) 郵便振替および銀行振入
申込受付後, 請求書と郵便局専用振入用紙を送付いたします。
銀行振入の方は受付番号, 振込月日, 金額を会計担当まで必ずご一報ください。また, お振入手数料はご負担いただけますようお願いいたします。
郵便振替: 00180-3-6115 公益社団法人精密工学会
銀行振入: みずほ銀行 九段支店 普通預金 口座番号 8047788
公益社団法人精密工学会 (シャ) セイミソコウガクカイ
なお, 大会当日に現金にてお支払いいただく場合は, お申込時にその旨をご連絡ください。
(2) 現金書留: 参加・資料申込書に現金を添えてお申込みください。
10. 申込先 公益社団法人 精密工学会 大会係
〒102-0073 東京都千代田区九段北1-5-9 九段盛和ビル2階
電話: 03-5226-5191 FAX: 03-5226-5192 E-mail: jspe_taikai@jspe.or.jp
精密工学会ホームページ <http://www.jspe.or.jp/>

V. その他

1. 昼食 大学構内の食堂, 売店が利用できます。なおキャンパス周辺にも飲食店が多数あります。
2. 駐車場 会場およびその周辺には駐車場がありませんので, 車でのご来場はできません。
3. 宿泊 学会として宿泊のお世話はいたしません。ご自身で手配をお願いいたします。
4. 学生会員卒業研究発表講演会
詳細プログラムは, 学会ホームページ <http://www.jspe.or.jp/> および3月号会告に掲載します。
5. 大会プログラム 3月号会告に掲載いたしますが, 最新プログラムは精密工学会ホームページ <http://www.jspe.or.jp/> をご覧ください。