

「 つくる力、精密工学 」

2014年度精密工学会春季大会行事のお知らせ

- I. 期 日 平成26年3月18日(火)～20日(木)
- II. 会 場 学術講演会 東京大学 本郷キャンパス (東京都文京区本郷7-3-1)
 大会事務局受信専用電話 090-3507-1791
 懇親会 同キャンパス内 伊藤国際学術研究センター 多目的スペース
- 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18日 (火)	学術講演・オーガナイズドセッション (A～P室)													
							国内シンポジウム 「歯車形状測定技術の新展開」 (B室)							
							国内シンポジウム 「現物融合型エンジニアリングを実現する3D形状スキャニング技術の最前線」 (T室)							
	第21回学生会員卒業研究発表講演会 (Q～S室)													
						「元気の出る新技術講演会ー産学・産産連携への集い」 ①「賛助会員の会」 ②産学連携のための新技術シーズ講演会 ③技術交流会 第7回ニューテクノフォーラム (工学部2号館 2F) (工学部2号館 2F) (工学部2号館 2F) 「ワインとチーズを片手に」								
						ランチョン セミナー (N室, O室)								
先端技術紹介セッション(機器・カタログ展示) (工学部3号館 3F)														
3月19日 (水)	学術講演・オーガナイズドセッション (A～K室, M～S室)													
	国内シンポジウム 「高付加価値切削技術」 (T室)								定時 社員総会 (工学部 2号館 2F)		贈賞式 (伊藤国際学 術研究セン ター 伊藤国 際謝恩ホール)		特別講演会 《講演》 山中 俊治 氏 (伊藤国際学 術研究セン ター 伊藤国 際謝恩ホー ル)	
	アフィリエイト 認定式 (工学部 2号館 3F)		ランチョン セミナー (N室, O室)				第7回国際マイクロメカニズムコンテスト (第24回マイクロメカニズムイベント) (工学部2号館 1F)							
	先端技術紹介セッション(機器・カタログ展示) (工学部3号館 3F)													
3月20日 (木)	学術講演・オーガナイズドセッション (A～K室, M～O室)													
	国際シンポジウム 「International Symposium on Advanced Manufacturing Science for Future Systems」 (情報学環・福武ホール)													
	先端技術紹介セッション(機器・カタログ展示) (工学部3号館 3F)													

第1日(3月18日)

- 国内シンポジウム「歯車形状測定技術の新展開」 13:00～16:55 工学部2号館 1F (B室)
- 国内シンポジウム「現物融合型エンジニアリングを実現する3D形状スキャニング技術の最前線」 13:00～16:45 工学部2号館 4F (T室)
- 「元気の出る新技術講演会ー産学・産産連携への集い」 13:00～19:00 工学部2号館 2F (ワンフロアで開催いたします)
- ①「賛助会員の会」第7回ニューテクノフォーラム 13:00～15:00 (基調講演とパネルディスカッション)
- ②産学連携のための新技術シーズ講演会 15:10～17:20 (6講演を予定)
- ③技術交流会「ワインとチーズを片手に」(要参加費) 17:30～19:00

第2日(3月19日)

- 国内シンポジウム「高付加価値切削技術」 9:00～11:40 工学部2号館 4F (T室)
- アフィリエイト認定式 9:45～10:30 工学部2号館 3F
- 定時社員総会 13:00～14:00 工学部2号館 2F
- 贈賞式 15:00～16:00 伊藤国際学術研究センター 伊藤国際謝恩ホール
(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 16:30～17:30 伊藤国際学術研究センター 伊藤国際謝恩ホール
「人とモノの関わりにおける“精度”について ～デザイン・エンジニアリングの視点から」
東京大学 教授 / インダストリアルデザイナー 山中 俊治 氏
- 懇親会 18:00～20:00 伊藤国際学術研究センター 多目的ホール (17:40より受付を開始いたします)

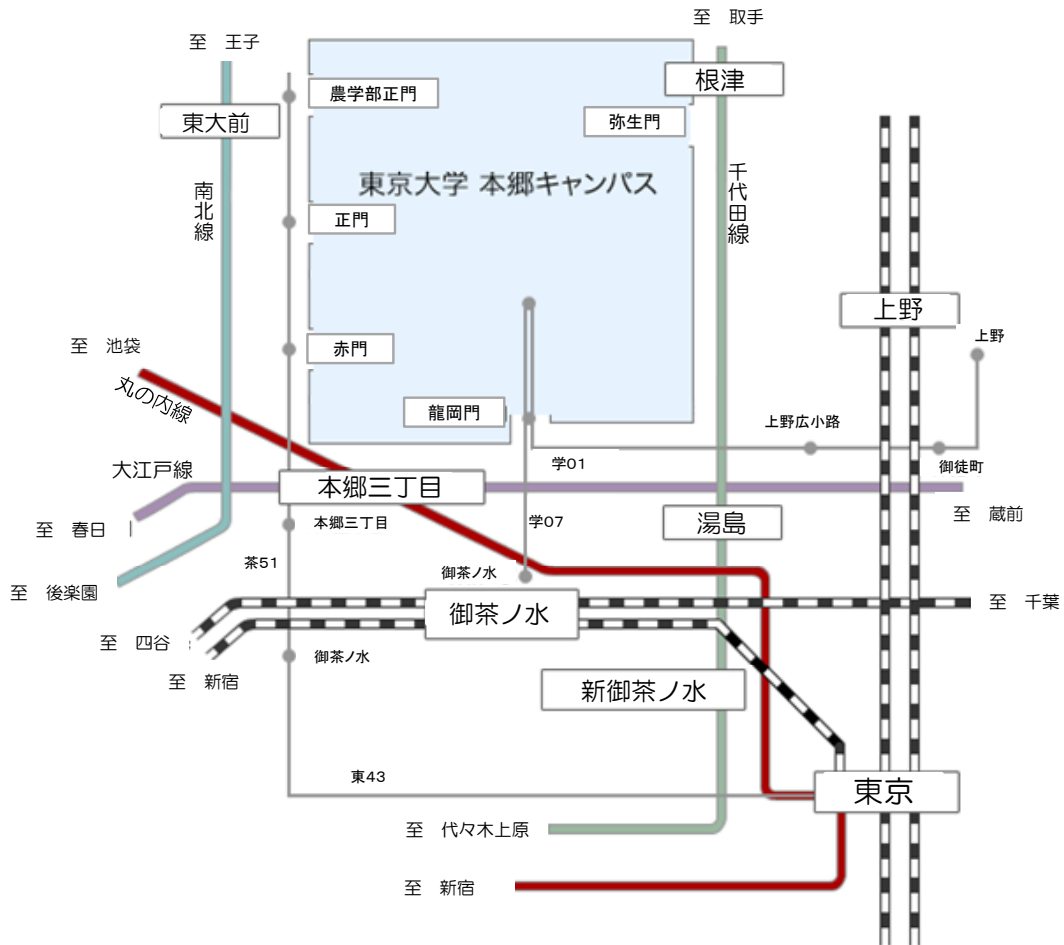
第3日(3月20日)

- 国際シンポジウム「International Symposium on Advanced Manufacturing Science for Future Systems」 10:00～17:00 情報学環・福武ホール (どなたでも聴講できます)

※※最新の大会プログラムは学会ホームページ(<http://www.jspe.or.jp/>)にて公開いたします。

※※上記日程は都合により変更となる場合があります。最新情報は学会ホームページ(<http://www.jspe.or.jp/>)をご覧ください。

東京大学 本郷キャンパスへの交通アクセス



地下鉄利用

- 本郷三丁目駅（地下鉄丸の内線） 徒歩10分
- 本郷三丁目駅（地下鉄大江戸線） 徒歩10分
- 根津駅（地下鉄千代田線） 徒歩12分
- 東大前駅（地下鉄南北線） 徒歩 6分
- 春日駅（地下鉄三田線） 徒歩10分

バス利用

- 御茶ノ水駅
 - ・茶51：駒込駅南口行 — 東大正門前バス停下車
 - ・東43：江北駅前・荒川土手操車所前行 — 東大正門前バス停下車
 - ・学07：東大構内行 — 東大構内バス停下車
- 上野駅
 - ・学01：東大構内行 — 東大構内バス停下車

1. 2014年度精密工学会春季大会学術講演会 会場

東京大学 本郷キャンパスで開催いたします。

住 所：東京都文京区本郷7-3-1

総受付：工学部14号館 1F ホール

大学ホームページ：<http://www.t.u-tokyo.ac.jp/epage/access/index.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19日)に特別講演会を開催します。参加申込は不要ですので、直接会場へお越しください。

日 時：平成26年3月19日（水）（第2日） 16：30～17：30
会 場：同キャンパス内 伊藤国際学術研究センター 伊藤謝恩ホール
講 演：東京大学 教授 山中 俊治 氏（生産技術研究所，インダストリアルデザイナー）

3. シンポジウム

3テーマの国内シンポジウム，1テーマの国際シンポジウムを開催予定です。

国内シンポジウム

- ・「現物融合型エンジニアリングの最前線」
平成26年3月18日（火） 13：00～16：45 開催
- ・「歯車形状測定技術の新展開」
平成26年3月18日（火） 13：00～16：55 開催
- ・「高付加価値切削技術」
平成26年3月19日（水） 9：00～11：40 開催

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

国際シンポジウム

- ・「International Symposium on Advanced Manufacturing Science for Future Systems」
平成26年3月20日（木） 10：00～17：00 開催

<注>無料で参加いただくことができます。参加登録不要ですので，直接会場へお越しください。

4. ランチョンセミナー

昼食時に60分程度，先端技術紹介機器展示の参加企業（全社ではありません）主催のセミナーを開催します。各企業の最新技術に関する情報の提供や新製品の紹介等を行います。なお，セミナー出席者には，昼食（弁当）をご提供いたします。

日 時：平成26年3月18日（火）および19日（水） 12：00～13：00 を予定
会 場：春季大会会場内の講演室

<注>セミナー出席方法は3月号会告にて掲載いたします。

5. 第7回「賛助会員の会」および産学連携プログラム

日 時：平成26年3月18日（火） 13：00～19：00

会 場：春季大会会場内

内 容：

- ① 第7回「賛助会員の会」ニューテクノフォーラム（NTF） 13：00～15：00
- ② 新技術シーズ講演会 15：10～17：10
- ③ 技術交流会（要参加費） 17：20～19：00

参加費：講演会（上記①，②） 無料

技術交流会（上記③） 2000円（税込）

申込先：公益社団法人精密工学会 事務局 E-mail：jspe_riji@jspe.or.jp

<注>詳細情報については専用ホームページ

<http://www.jspe.or.jp/activity/sanjonokai/> をご覧ください。

IV. 大会参加申込みについて

1. 大会参加費

正会員・賛助会員	8000円（税込，講演論文集CD-ROM，アブストラクト集含む）
非会員	14000円（税込，講演論文集CD-ROM，アブストラクト集含む）
学生会員	無 料（講演論文集CD-ROMは別途，入会手続きの済んでない学生は非会員扱いとなります）
講演発表者	無 料（参加費は講演申込金に含む。正会員の講演1件目には講演論文集CD-ROM代も含む）

<注>大会参加費には国内シンポジウム参加費も含まれていますが，資料集は別途ご購入ください。

なお，懇親会のみご参加の方は大会参加費は必要ありません。

<注>大会の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. シンポジウム参加費

(1) 国内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 7000円（税込，シンポジウム資料集含む）

非会員 10000円（税込，シンポジウム資料集含む）

学生会員 無 料（シンポジウム資料集は別途，入会手続きの済んでない学生は非会員扱いとなります）

(2) 国際シンポジウムの参加費は無料です。参加登録は不要ですので，直接会場へお越しください。

3. 講演論文集CD-ROM 1部 正会員・賛助会員・学生会員 5000円, 非会員 9000円 (すべて税込)
4. シンポジウム資料集 下記の3テーマ合本で1冊 正会員・賛助会員・学生会員 5000円, 非会員 6000円 (すべて税込)
 ・「現物融合型エンジニアリングの最前線」(国内シンポジウム)
 ・「歯車形状測定技術の新展開」(国内シンポジウム)
 ・「高付加価値切削技術」(国内シンポジウム)
5. 講演論文集CD-ROM, シンポジウム資料集の送付について
 事前の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, 当日会場でお渡しするか, 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ので, 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。
6. 懇親会
 日時:平成26年3月19日(水) 18:00 ~ 20:00 (17:40受付開始)
 会場:同キャンパス内 伊藤国際学術研究センター 多目的スペース
 内容: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)。
 みなさまのご参加をお待ちしております。
 参加費:6000円(同伴者をご招待), 若手研究者・技術者(35歳以下)3000円 (すべて税込)
 <注>参加申込は「9. 申込方法」によります。
7. 事前申込締切
 平成26年2月18日(火) 17:00必着
 <注>締切日を過ぎた場合は, 当日申込みも可能です。講演論文集CD-ROMおよびシンポジウム資料集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。
8. 申込方法
 原則としてインターネットにより承っておりますが, 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アドレス
<http://www.jspe.or.jp/>
 なお, 講演論文集CD-ROM・シンポジウム資料集・懇親会のみご希望の場合も上記と同様です。
 (2) 郵便・FAX:次ページ掲載の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
 現金書留・郵便振替・銀行振入をご利用ください。
 (1) 現金書留:参加申込書に現金を添えてお申込みください。
 (2) 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込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き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(シヤ)セイミツコウガクカイ
 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。
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 九段誠和ビル2階
 電話:03-5226-5191 FAX:03-5226-5192 E-mail:jspe_taikai@jspe.or.jp
 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。
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いたしません。ご自身で手配してください。
4. 学生会員卒業研究発表講演会
 詳細プログラムは3月号会告に掲載します。

※大会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。