

「 グローバル社会におけるものづくりの哲学 」

2015年度精密工学会春季大会行事のお知らせ

- I. 期 日 平成27年3月17日(火)～19日(木)
- II. 会 場 学術講演会 東洋大学 白山キャンパス (東京都文京区白山5-28-20)
大会事務局受信専用電話 090-3507-1791
懇親会 同キャンパス内 8号館 地下1階 食堂ホール

III. 行事および日程一覧

	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17日 (火)	学術講演・オーガナイズドセッション (A～M, Q～S室)													
	国際シンポジウム 「International Symposium on Ultraprecision Engineering and Nanotechnology (ISUPEN)」 (8号館地下1F 8B11室)								国内シンポジウム 「量子光学の現状」 (A室)					
	第22回学生会員卒業研究発表講演会 (N～P室)													
	「元気の出る新技術講演会 ー産学・産産連携への集いー」(1号館2F 1202室)													
	①「賛助会員の会」 先端企業・技術紹介 セッション (A室)				② 産学連携のための 新技術シーズ 講演会				③ 技術交流会 (8号館地下1F 食堂ホール)					
	ランチョン セミナー (D, E室)													
先端技術紹介セッション(機器・カタログ展示) (8号館地下1F 食堂ホール)														
3月18日 (水)	学術講演・オーガナイズドセッション (A～F, H, J～O, Q, R室)							贈賞式 (5号館 地下2F 井上円了 ホール)		特別講演会 「仏教における 科学と哲学 ー唯識思想の 世界」 竹村 牧男 氏 (5号館 地下2F 井上円了 ホール)		懇親会 (8号館 地下1F 食堂ホール)		
	国内シンポジウム 「ライトフィールドイメージングの 原理と応用」 (A室)			Affiliate 認定式 (1号館 3F 1301 室)		定時 社員総会 (1号館2F 1202室)								
	ランチョン セミナー (D, E室)													
	先端技術紹介セッション(機器・カタログ展示) (8号館地下1F 食堂ホール)							第8回国際マイクロメカニズムコンテスト (1号館6F 1602室)						
3月19日 (木)	学術講演・オーガナイズドセッション (A～F, H, J～M, O, Q室)													
	国内シンポジウム 「SIP(戦略的イノベーション創造プログラ ム)／革新的設計生産技術:マルチタ レット型複合加工機(ターニング・ミリング) による複雑形状の簡易・確実・高精度な 知的加工システムの研究開発」 (I室)													
	先端技術紹介セッション(機器・カタログ展示) (8号館地下1F 食堂ホール)													

第1日(3月17日)

- 国内シンポジウム 「量子光学の現状」 13:00～16:45 1号館 3階 1305室 (大会会場内 A室)
- 国際シンポジウム 「International Symposium on Ultraprecision Engineering and Nanotechnology (ISUPEN)」 9:25～16:45 8号館 地下1階 8B11室
- 「元気の出る新技術講演会 ー産学・産産連携への集いー」 13:00～18:40 1号館 2階 1202室
- ① 「賛助会員の会」先端企業・技術紹介セッション 13:00～14:40
- ② 産学連携のための新技術シーズ講演会 15:00～17:00
- ③ 技術交流会 (要参加費) 17:10～18:40 (8号館地下1階 食堂ホール)

第2日(3月18日)

- 国内シンポジウム 「ライトフィールドイメージングの原理と応用」 9:00～12:00 1号館 3階 1305室 (大会会場内 A室)
- Affiliate認定式 13:00～13:40 1号館 3階 1301室 (会議室2)
- 定時社員総会 14:00～14:50 1号館 2階 1202室
- 贈賞式 15:20～16:20 5号館 地下2階 井上円了ホール
(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 5号館 地下2階 井上円了ホール
《講演》東洋大学 学長 竹村 牧男 氏 「仏教における科学と哲学 ー唯識思想の世界」
- 懇親会 18:00～20:00 8号館 地下1階 食堂ホール (17:40より受付を開始いたします)

第3日(3月19日)

- 国内シンポジウム 「SIP(戦略的イノベーション創造プログラム)／革新的設計生産技術:マルチタレット型複合加工機(ターニング・ミリング)による複雑形状の簡易・確実・高精度な知的加工システムの研究開発」 9:30～12:00 1号館 4階 1404室 (大会会場内 I室)

東洋大学 白山キャンパスへの交通アクセス



- 都営地下鉄三田線 白山駅から 徒歩 5分
千石駅から 徒歩 7分
- 東京メトロ南北線 本駒込駅から 徒歩 5分
- 東京メトロ千代田線 千駄木駅から 徒歩15分
- JR山手線 巣鴨駅から 徒歩20分、都営バス10分

1. 2015年度精密工学会春季大会学術講演会会場

東洋大学 白山キャンパスで開催いたします。

住 所：東京都文京区白山5-28-20

大学ホームページ：<http://www.toyo.ac.jp/site/access/>

学会ホームページ：<http://www.jspe.or.jp/>

2. 特別講演会

第2日（3月18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27年3月18日（水）（第2日） 16：30～17：30

会 場：同キャンパス内 5号館 地下2階 井上円了ホール

講 演：東洋大学 学長 竹村 牧男 氏

「仏教における科学と哲学——唯識思想の世界」

3. 懇親会

第2日（3月18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：平成27年3月18日（水） 18：00～20：00（17：40受付開始）

会 場：同キャンパス内 8号館 地下1階 食堂ホール

<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. 国内シンポジウム

3テーマの国内シンポジウムを開催予定です。

- ・「量子光工学の現状」
平成27年3月17日(火) 13:00～16:45開催
 - ・「ライトフィールドイメージングの原理と応用」
平成27年3月18日(水) 9:00～12:00開催
 - ・「SIP(戦略的イノベーション創造プログラム) / 革新的設計生産技術: マルチタレット型複合加工機(ターニング・ミリング)による複雑形状の簡易・確実・高精度な知的加工システムの研究開発」
平成27年3月19日(木) 9:30～12:00開催
- <注>参加費は、IV. 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。

5. 国際シンポジウム

以下の国際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。

「International Symposium on Ultraprecision Engineering and Nanotechnology (ISUPEN)」

平成27年3月17日(火) 9:30～16:30開催

(会場: 8号館 地下1階 8B11室)

<注>参加登録は不要です。直接会場へお越しください。

6. 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予定です。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27年3月17日(火)、18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。

7. 「元気の出る新技術講演会 ―産学・産産連携への集い―

日時: 平成27年3月17日(火) 13:00～18:40

会場: 同キャンパス内 1号館 2階 1202室

内容: ①「賛助会員の会」先端企業・技術紹介セッション 13:00～14:40

②「産学連携のための新技術シーズ講演会」 15:00～17:00

③ 技術交流会(要参加費) 17:10～18:40

参加費: 講演会(上記①, ②) 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、件名に「元気の出る新技術講演会の参加」と記載の上、E-mail: jspe_riji@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_riji@jspe.or.jp FAX: 03-5226-5192 電話: 03-5226-5191

IV. 参加申込みについて

1. 学術講演会参加費

正会員・賛助会員 9,000円(税込, 講演論文集CD-ROM, アブストラクト集合含む)

非会員 15,000円(税込, 講演論文集CD-ROM, アブストラクト集合含む)

学生会員(WEB級含) 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まれています)

<注>学術講演会参加費には国内シンポジウム参加費用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学術講演会参加申込は必要ありません。

<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 8,000円(税込, シンポジウム資料含む)

非会員 11,000円(税込, シンポジウム資料含む)

学生会員(WEB級含) 無料(シンポジウム資料は別途。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. 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 10,000 円 (すべて税込)
5. シンポジウム資料集 下記3テーマ合冊です。
1部 正会員・賛助会員・学生会員 (WEB 級含む) 5,000 円, 非会員 6,000 円 (すべて税込)
・「量子光工学の現状」
・「ライトフィールドイメージングの原理と応用」
・「SIP (戦略的イノベーション創造プログラム) / 革新的設計生産技術: マルチタレット型複合加工機 (ターンゲ・ミリング) による複雑形状の簡易・確実・高精度な知的加工システムの研究開発」
6. 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。
7. 事前申込締切 平成27年2月17日(火) 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 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・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 郵便振替・銀行振込・現金書留をご利用ください。
(1) 郵便振替および銀行振込
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。
銀行振込の方は受付番号, 振込月日, 金額を会計担当まで必ずご一報ください。また, お振込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
銀行振込: 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。
(2) 現金書留: 参加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。
5. 大会プログラム 3月号会告に掲載いたしますが, 最新プログラムは学会ホームページ <http://www.jspe.or.jp/> をご覧ください。