

「世界に広げる関西のものづくり」

2013年度精密工学会秋季大会行事のお知らせ

- I. 期 日 平成25年9月12日(木)～14日(土)
- II. 会 場 学術講演会 関西大学 千里山キャンパス (吹田市山手町3-3-35)
<http://www.kansai-u.ac.jp/global/guide/access.html>
 大会事務局受信専用電話 090-3507-1791
 懇親会 同キャンパス内 百周年記念会館ホール

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
9月12日 (木)	学術講演・オーガナイズドセッション (A～N室, P～Q室)						学術講演・オーガナイズドセッション (A～G室, I～N室, P～Q室)						
							大会シンポジウム 「光を用いた内部非破壊計測」 (H室)						
							大会シンポジウム 「快適・省エネヒューマンファクターに基づく エンジニアリング」 (O室)						
	「元気の出る新技術講演会 ～産学・産産連携への集い～」(第4学舎3号館 4F)												
	【午前の部】 ①「産学連携のための新技術シーズ講演会」および個別相談会 (第4学舎3号館 3401R)			(昼休憩)	②第6回ニューテックフォーラム 「甦れ! 関西の中堅・中小企業」 (第4学舎3号館 3401R)			【午後の部】 ③ 技術講演会 「元気のある企業の元気のでる技術」 (第4学舎3号館 3401R)		④ 技術交流会 「ワインとチーズを片手に」 (第4学舎3号館 3402R)			
				ランチョンセミナー (B室,C室,E室)									
	先端技術紹介セッション(機器・パネル・カタログ展示) (凜風館 1F)												
9月13日 (金)	学術講演・オーガナイズドセッション (A～B室, D～I室, K～Q室)												
	大会シンポジウム 「大気圧プラズマプロセスの成膜応用技術」 (A室)						代議員会議 (第4学舎3号館 1F 3101R)			特別講演会 「日本のエレクトロニクス産業の変遷」 大坪 文雄氏 (BIGホール100)			
	大会シンポジウム 「マイクロニードル-作製法とアプリケーション」 (C室)						ランチョンセミナー (B室,D室,E室)			懇親会 (百周年記念会館ホール)			
							先端技術紹介セッション(機器・パネル・カタログ展示) (凜風館 1F)						
9月14日 (土)	学術講演・オーガナイズドセッション (A～D室, F～P室を予定)			ポスターセッション (第4学舎3号館 4F 3401R, 3402R, 3403R)									
				※終了後に第2学舎「不二家食堂」にてベストポスタープレゼンテーション賞の表彰式を開催します。									
	先端技術紹介セッション(機器・パネル・カタログ展示) (凜風館 1F)												

《公式行事のタイムスケジュール》

「元気の出る新技術講演会 ～産学・産産連携への集い～」 9月12日(木) 9:00～19:00 第4学舎3号館 4階 (参加方法等の詳細はこちらをご覧ください)

【午前の部】

①「産学連携のための新技術シーズ講演会」および個別相談会 9:00～12:00 第4学舎3号館 4階 3401R

【午後の部】

②第6回ニューテックフォーラム(NTF) 「甦れ! 関西の中堅・中小企業」 13:00～15:00 第4学舎3号館 4階 3401R (基調講演とパネルディスカッション)

③ 技術講演会「元気のある企業の元気のでる技術」 15:10～17:10 第4学舎3号館 4階 3401R

④ 技術交流会「ワインとチーズを片手に」 17:30～19:00 第4学舎3号館 4階 3402R (中堅・中小企業のポスター展示と技術交流会を行います)

代議員会議 9月13日(金) 13:30～14:30 第4学舎3号館 1階 3101R

贈賞式・受賞講演 9月13日(金) 14:50～16:20 同キャンパス内 BIGホール100 (第2学舎4号館内)
 (2013年度精密工学会賞, 精密工学会技術賞, 精密工学会技術奨励賞の贈賞および学会賞受賞講演を行います)

特別講演会 9月13日(金) 16:30～17:30 同キャンパス内 BIGホール100 (第2学舎4号館内)
 「日本のエレクトロニクス産業の変遷」 パナソニック株式会社 特別顧問(前代表取締役会長) 大坪 文雄氏

懇親会 9月13日(金) 18:00～20:00 同キャンパス内 百周年記念会館ホール

※※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。

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

IV. 行事等のご案内（詳細）

1. 特別講演会：9月13日（金）（大会第2日目） 16：30～17：30 BIGホール100

「日本のエレクトロニクス産業の変遷」 パナソニック株式会社 特別顧問(前代表取締役会長) 大坪 文雄 氏
*大坪氏は関西大学のOBでもあられます。なお、本講演会は一般の方にも無料で開放されます。

2. 大会シンポジウム：9月12日（木），9月13日（金） 講演会場内

研究分野の第一人者を招いての以下の4件のシンポジウムが開催されます。

- 「光を用いた内部非破壊計測」 9月12日（木）（大会第1日目） 13:00～16:30 H室
- 「快適・省エネヒューマンファクターに基づくエンジニアリング」 9月12日（木）（大会第1日目） 13:00～16:40 O室
- 「大気圧プラズマプロセスの成膜応用技術」 9月13日（金）（大会第2日目） 9:00～12:00 A室
- 「マイクロニードル ー作製法とアプリケーション」 9月13日（金）（大会第2日目） 9:30～12:15 C室

3. 贈賞式・受賞講演：9月13日（金）（大会第2日目） 14：50～16：20 BIGホール100

*2013年度精密工学会賞，精密工学会技術賞，精密工学会技術奨励賞の贈賞および学会賞受賞講演を行います。

4. 懇親会：9月13日（金）（大会第2日目） 18：00～20：00 百周年記念会館ホール

*関西大学同好会によるバレーダンスをお楽しみ下さい。屋台も複数出ます。

5. ポスターセッション：9月14日（土）（大会第3日目）

学生主体のポスターセッションが第3日目午後開催されます。約150件以上の多数のポスター講演が行われます。関西支部では質疑応答を通じて他の研究者からのアドバイスを受ける，また若手研究者間の交流を深めるという，貴重な経験を学生に提供する場として，ポスターセッションに重きを置いています。

- 13:00～15:00 ポスタープレゼンテーション：第4学舎3号館 4階(3401R, 3402R)
- 15:20～16:30 ベストポスタープレゼンテーション賞表彰式&懇親交流会：第2学舎2号館 1階(不二家食堂)

ポスターの作成について：

- ① ポスターには講演番号・講演題目・共著者名を必ず記載してください。
- ② A0サイズがちょうどいい大きさですが、本スペース内に自由にレイアウトしていただいて結構です。
*ポスター講演番号は事務局から連絡します。口頭発表の番号とは異なりますのでご注意ください。

ポスターの掲示について：

ポスターは、発表者の責任で9月14日（土）（大会第3日目）の午前中に決められたパネルに掲示してください。
時間までに掲示されなかったポスターは、講演中止として取り扱われる場合がありますのでご注意ください。
詳細は学会ホームページを参照してください。

6. 先端技術紹介セッション：9月12日（木）9：00～9月14日（土）13：00 凜風館1階

企業，大学による機器・パネル展示，カタログ展示です。
37ブースの出展があります。出展者は別紙一覽をご参照ください。

7. ランチョンセミナー：9月12日（木），9月13日（金） 12：00～13：00 講演会場内

昼食時に60分程度，先端技術紹介セッションの機器展示参加企業によるセミナーを開催します。セミナー出席者には，昼食(弁当)を提供します。本セミナーでは，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。当日総合受付付近に，ランチョンセミナー専用の受付デスクを用意しますので，先着順にて受け付けいたします。人数に限りがありますので，参加者が定員に達した場合はご容赦下さい。なお，各部屋におけるプログラムは当日案内します。

8. その他：

- 1) 下記の時間帯にコーヒーブレイクをとります。第1日目(12日)午後，第2日目(13日)午前，第3日目(14日)午前のセッションにおいては，セッション間の休憩を40分と長めにとっております。機器展示をご覧いただきながら，本格的なコーヒーと茶菓子をお楽しみ下さい。(場所:凜風館1階)
 - 大会第1日目(12日) 10:00～11:00, 14:00～15:40
 - 大会第2日目(13日) 10:00～11:00
 - 大会第3日目(14日) 9:40～11:00
- 2) 凜風館1階に談話スペースを設けています。無線インターネットが使用できる予定です。接続方法等は当日ご案内します。

V. 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	8,000 円 (税込, 講演論文集 CD-ROM, アブストラクト集合む)
非会員	14,000 円 (税込, 講演論文集 CD-ROM, アブストラクト集合む)
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い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シンポジウム参加費用も含まれていますが, 資料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.

2. シンポジウム参加費

<注>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	7,000 円 (税込, シンポジウム資料含む)
非会員	10,000 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いない学生は非会員扱いとなります.)

3. 講演論文集 CD-ROM

1 枚 正会員・賛助会員・学生会員 (WEB 級含む) 5,000 円 (税込), 非会員 9,000 円 (税込)

4. シンポジウム資料集

下記 4 テーマ合冊で正会員・賛助会員・学生会員 (WEB 級含む) 5,000 円 (税込), 非会員 6,000 円 (税込)

- ・「光を用いた内部非破壊計測」
- ・「快適・省エネヒューマンファクターに基づくエンジニアリング」
- ・「大気圧プラズマプロセスの成膜応用技術」
- ・「マイクロニードル ー作製法とアプリケーション」

5. 懇親会参加費 懇親会のみ参加の方は学術講演会参加費をご負担いただくなくても結構です.

一般 6,000 円 (税込), 35 歳以下 3,000 円 (税込)

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, 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お申込みをお勧めします.

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受付でお渡しいたします.

7. 事前申込締切 平成 25 年 8 月 14 日 (水) 必着

<注>当日申込も可能です. 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.

<注>講演論文集 CD-ROM, シンポジウム資料, 懇親会のみご希望の場合も上記と同様です.

(2) 郵便・FAX: 精密工学会ホームページ掲載の申込書に必要事項をご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郵送いたします.

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)

大会当日に現金にてお支払いいただく場合は, お申込み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/>

VI. その他

1. 昼食 大学構内の食堂，売店等が利用できます。
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はいたしません。ご自身で手配してください。
4. 大会プログラム 9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。