

2006年度精密工学会春季大会行事のお知らせ

- ・ 期 日 平成18年3月15日(水)～17日(金)
- ・ 会 場 学術講演会 東京理科大学 野田キャンパス (千葉県野田市山崎2641)  
大会事務局受信専用電話 090-3507-1791  
大会懇親会 ザ・クレストホテル柏 (千葉県柏市末広町14-1)

・ 行事および日程

	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15日 (水)	学術講演・オーガナイズドセッション (A~P室)			学術講演・オーガナイズドセッション (A~P室)									
	卒業研究発表講演会 (Q,R室)			シンポジウム 「表面形状/性状測定の先端ハードウェア技術と測得データの解析技術」 (講義棟K101 (S室))			シンポジウム 「ナノインプリント技術の実用化への取り組み最前線」 (講義棟K102 (T室))			卒業研究発表講演会 (Q,R室)			
機器展示・カタログ展示 (講義棟K204・K205室)													
3月16日 (木)	学術講演・オーガナイズドセッション (A~P・S室)			学術講演・オーガナイズドセッション (A~P室)			総会・贈賞式 (講義棟K103)		特別講演 「野田の地から世界の食卓へ~しょうゆのバイオテクノロジー~」 石井 茂孝氏 キッコーマン(株) (講義棟K103)		懇親会 (ザ・クレストホテル柏)		
				シンポジウム 「歯車形状計測技術の最前線 - 高精度化・高速化・非接触化 -」 (講義棟K101 (S室))			評議員会議 (講義棟K209)						
機器展示・カタログ展示 (講義棟K204・K205室)													
3月17日 (金)	学術講演・オーガナイズドセッション (A~P室)			学術講演・オーガナイズドセッション (A~O室)									
				シンポジウム 「転がり機械要素の最新技術動向」 (講義棟K101 (S室))			シンポジウム 「モノづくりMOTを考える」 (講義棟K102 (T室))						
				第17回マイクロメカニズムイベント 「小さな <sup>3</sup> ロボットのコンテスト」 (講義棟K103)									
機器展示・カタログ展示 (講義棟K204・K205室)													

シンポジウム

- ・ 「表面形状/性状測定の先端ハードウェア技術と測得データの解析技術」 3月15日(水) 13:20 - 16:30 講義棟K101 (S室)
- ・ 「ナノインプリント技術の実用化への取り組み最前線」 3月15日(水) 13:00 - 17:15 講義棟K102 (T室)
- ・ 「歯車形状計測技術の最前線 - 高精度化・高速化・非接触化 - 」 3月16日(木) 12:55 - 15:00 講義棟K101 (S室)
- ・ 「転がり機械要素の最新技術動向」 3月17日(金) 13:00 - 17:00 講義棟K101 (S室)
- ・ 「モノづくりMOTを考える」 3月17日(金) 13:00 - 16:00 講義棟K102 (T室)

特別講演

- 「野田の地から世界の食卓へ~しょうゆのバイオテクノロジー~」 3月16日(木) 16:15 - 17:15 講義棟K103  
石井 茂孝氏 キッコーマン(株)

#### IV 大会参加申し込みについて

1. 大会参加費
- |          |          |  |
|----------|----------|--|
| 正会員・賛助会員 | 8,000 円  | (講演論文集 CD-ROM、アブストラクト集含む)。                     |
| 非会員      | 14,000 円 | (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、シンポジウム参加費用も含まれております。  
なお、懇親会のみご参加の方は参加費無料となります。

#### 2. シンポジウムのみ参加費

<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  | (シンポジウム資料含む)                             |
| 非会員      | 10,000 円 | (シンポジウム資料含む)                             |
| 学生会員     | 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 部 正会員・賛助会員・学生会員 5,000 円、非会員 9,000 円

#### 4. シンポジウム資料

下記 5 テーマ合冊で正会員・賛助会員・学生会員 4,000 円、非会員 5,000 円

- ・「表面形状/性状測定の前線ハードウェア技術と測得データの解析技術」
- ・「ナノインプリント技術の実用化への取り組み最前線」
- ・「歯車形状計測技術の最前線 -高精度化・高速化・非接触化-」
- ・「転がり機械要素の最新技術動向」
- ・「モノづくり MOT を考える」

#### 5. 講演論文集 CD-ROM、シンポジウム資料の送付について

事前申込締切日までに申し込まれた場合は、参加不参加に関わらず事前に送付いたします。  
締め切り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をお勧めします。

また、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。尚、アブストラクト集を当日受付でお渡しいたします。

#### 6. 懇親会

・参加費：正会員・賛助会員・学生会員・非会員は 6,000 円  
同伴ご夫人はご招待  
若手研究者・技術者 (35 歳以下) は 3,000 円

・会場：ザ・クレストホテル柏

・日時：3 月 16 日 (木) 18:15~20:15

立食パーティ形式で行います。大会参加者相互の交流を広め親睦を深めるため、若手会員もふるってご参加下さい。

#### 7. 事前申込締切

平成 18 年 2 月 23 日 (木) 必着

<注> 締切日を過ぎた場合は、当日申込も可能です。講演論文集 CD-ROM 及びシンポジウム資料は当日販売も行いますが、売切れの際はご容赦下さい。

#### 8. 申込方法

原則として、インターネット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>

論文集 CD-ROM・シンポジウム資料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ご記入のうえお送り下さい。

#### 9. 送金方法

現金書留・郵便振替・銀行振込をご利用下さい。

(1) 現金書留：参加申込書に現金を添えてお申込下さい。

(2) 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。

銀行振込の方は請求書番号、振込月日、金額を経理係まで必ずご一報下さい。

また、お振込手数料はご負担いただきます様、お願い致します。

郵便振替：00180-3-6115、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、  
社団法人精密工学会（セイミツコウガツカイ）

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下さい。

#### 10. 申込先

（社）精密工学会 2006 年度春季大会係

〒102-0073 東京都千代田区九段北 1-5-9 九段誠和ビル内

電話：03-5226-5191，FAX：03-5226-5192，

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。下記URLで柏市、野田市、松戸市近辺の  
宿泊施設情報をご覧いただき、ご自身で予約願います。

<http://www.yado-japan.com/stay.chiba-toukatsu.html>

##### 4. 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。