

精密工学のすゝめ

2005年度精密工学会春季大会行事のお知らせ

- . 期 日 平成17年3月16日(水)～18日(金)
- . 会 場 学術講演会 慶應義塾大学 矢上キャンパス (神奈川県横浜市港北区日吉3-14-1)  
大会事務局受信専用電話 090-3507-1791  
大会懇親会 慶應義塾大学 日吉キャンパス 二幸食堂 (神奈川県横浜市港北区日吉4-1-1)
- . 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16日 (水)	学術講演・オーガナイズドセッション (A～N室)				学術講演・オーガナイズドセッション (A～N室)									
	シンポジウム 「生体機構制御シンポジウム- Animal Inspired Technologies -」 (マルチメディアルーム)													
	卒業研究発表講演会 (O,P室)				卒業研究発表講演会 (O,P室)									
	機器展示・カタログ展示 セミナールーム3・4 (14棟 - 203・204室)													
3月17日 (木)	学術講演・オーガナイズドセッション (A～P室)				評議員会議 (16棟3階大会議室)		総会・贈賞式 (11棟31室)		特別講演 「インターネット：新しい使命」 村井 純氏 慶應義塾大学教授 (11棟31室)		学術講演・オーガナイズドセッション (A～P室)			懇親会 (二幸食堂)
	シンポジウム 「ナノ精度加工を支えるITものづくり基盤研究」 (11棟41室)													
	機器展示・カタログ展示 セミナールーム3・4 (14棟 - 203・204室)													
3月18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～P室)									
	シンポジウム 「マイクロファクトリーの実用化技術動向」 (11棟41室)				シンポジウム 「非接触三次元計測の最新動向とその標準化の試み」 (11棟41室)				第16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」 (マルチメディアルーム)					
	機器展示・カタログ展示 セミナールーム3・4 (14棟 - 203・204室)													

シンポジウム

- ・「生体機構制御シンポジウム- Animal Inspired Technolog」 3月16日(水) 9:30 - 15:30 マルチメディアルーム
- ・「ナノ精度加工を支えるITものづくり基盤研究」 3月17日(木) 9:30 - 12:00 11棟41室
- ・「マイクロファクトリーの実用化技術動向」 3月18日(金) 9:00 - 12:00 11棟41室
- ・「非接触三次元計測の最新動向とその標準化の試み」 3月18日(金) 13:00 - 16:15 11棟41室

特別講演

「インターネット：新しい使命」村井純氏 慶應義塾大学教授 3月17日(木) 14:10-15:10 11棟31室

#### 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、アブストラクト集合む)。                    |
| 非会員      | 14,000 円 | (講演論文集 CD-ROM、アブストラクト集合む)。                    |
| 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4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

- ・「生体機構制御シンポジウム- Animal Inspired Technologies -」
- ・「ナノ精度加工を支えるITものづくり基盤研究」
- ・「マイクロファクトリーの実用化技術動向」
- ・「非接触三次元計測の最新動向とその標準化の試み」

#### 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 5,000 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：慶應義塾大学日吉キャンパス 来往舎・二幸食堂

・日時：3月17日(木) 18:00～20:00

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17年2月24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 2005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/>

その他

1. 昼食 慶應義塾大学理工学部生協食堂が利用できます。理工学部キャンパス外の一般食堂は、東横線日吉駅周辺にございます。(理工学部周辺には、一般食堂はほとんどありません。)
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 学会は直接宿泊のお世話はいたしません。参加者の皆様の便宜を図るため、下記「東急観光(株)」にその取り扱いを委託しております。

<http://www.tokyukanko.com/conv/3911/0017/> からお申込み下さい。

なお、旅行会社とのトラブル等については、学会および大会実行委員会は一切責任を負いません。

東急観光(株)ストリームライン事業部

「2005年度精密工学会春季大会」係

〒153-8550 東京都目黒区東山 3-8-1 東急観光大橋ビル 4F

TEL 03-5768-7140 / FAX 03-5768-7119

mailto: [marketing@tokyu-streamlines.com](mailto:marketing@tokyu-streamlines.com)

担当者 : 榎本(由美)(えのもとゆみ)・上野(うえの)

受付時間 : 10:00~17:00(月~金)

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。