

明治大学 生田キャンパスから 多摩川の風に乗せ智の情報発信
2008年度精密工学会春季大会行事のお知らせ

- I. 期 日 平成20年3月17日（月）～19日（水）
 II. 会 場 学術講演会 明治大学 生田キャンパス（川崎市多摩区東三田1-1-1）
 大会事務局受信専用電話 090-3507-1791
 大会懇親会 同キャンパス内 食堂館スクエア21 3階
 III. 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17日 (月) | 学術講演・オーガナイズドセッション(A～M, O室) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | シンポジウム 「表面性状に関わるISOの曖昧性と市販測定機の新展開」 (中央校舎0304教室(N室)) | | | | | | |
| | | | | | | | シンポジウム 「自動車生産に活用されているショットピーニング技術の最前線」 (中央校舎0405教室(O室)) | | | | | | |
| | | | | | | | シンポジウム 「メカノフォトニクス」 (中央校舎0412教室(P室)) | | | | | | |
| | 卒業研究発表講演会 (Q, R室) | | | 卒業研究発表講演会 (Q, R室) | | | | | | | | | |
| 機器展示・カタログ展示(A館2階ホール) | | | | | | | | | | | | | |
| 3月18日 (火) | 学術講演・オーガナイズドセッション(A～O室) | | | | | | 総会・贈賞式 (中央校舎6階メディアホール) | | 特別講演 「リスクコミュニケーションの現状と課題」 (中央校舎6階メディアホール) | | 懇親会 (同キャンパス内 食堂館スクエア21 3階) | | |
| | | | | | 評議員会議 (中央校舎6階メディアホール) | | | | | | | | |
| | 機器展示・カタログ展示(A館2階ホール) | | | | | | | | | | | | |
| 3月19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～K室) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | シンポジウム 「転がり機械要素の長寿命化・高信頼性化への取組み」 (中央校舎0304教室(N室)) | | | | | | |
| | | | | | | | シンポジウム 「超砥粒ホイールの使用技術」 (中央校舎0405教室(O室)) | | | | | | |
| | | | | | | | 第2回国際マイクロメカニズムコンテスト (第19回マイクロメカニズムイベント) (中央校舎6階メディアホール) | | | | | | |
| 機器展示・カタログ展示(A館2階ホール) | | | | | | | | | | | | | |

シンポジウム

- ・「表面性状に関わるISOの曖昧性と市販測定機の新展開」 3月17日(月) 13:15～17:00 中央校舎0304教室(N室)
- ・「自動車生産に活用されているショットピーニング技術の最前線」 3月17日(月) 13:00～16:50 中央校舎0405教室(O室)
- ・「メカノフォトニクス」 3月17日(月) 14:00～17:40 中央校舎0412教室(P室)
- ・「転がり機械要素の長寿命化・高信頼性化への取組み」 3月19日(水) 13:00～17:00 中央校舎0304教室(N室)
- ・「超砥粒ホイールの使用技術」 3月19日(水) 9:55～17:20 中央校舎0405教室(O室)

特別講演

- 「リスクコミュニケーションの現状と課題」 3月18日(火) 16:30～17:30 中央校舎6階メディアホール
 北野 大 氏 明治大学大学院 理工学研究科 新領域創造専攻主任

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 (講演論文集 CD-ROM, アブストラクト集含む). |
| 非会員 | 14000 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ない学生は非会員扱いになります). |

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大会参加費は必要ありません.

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 | 7000 円 (シンポジウム資料含む) |
| 非会員 | 10000 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 5000 円, 非会員 9000 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 4000 円, 非会員 5000 円

- ・「表面性状に関わる ISO の曖昧性と市販測定機の新展開」
- ・「自動車生産に活用されているショットピーニング技術の最前線」
- ・「転がり機械要素の長寿命化・高信頼性化への取り組み」
- ・「超砥粒ホイールの使用技術」
- ・「メカノフォトニクス」(仮題)

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, 参加不参加にかかわらず事前送付いたします. 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します.

大会当日講演論文集 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.

6. 懇親会 日時:平成 20 年 3 月 18 日 (火) 18:00 ~ 20:00

会場: 明治大学 生田キャンパス 食堂館スクエア 21 3 階

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: 5000 円 (同伴者をご招待), 若手研究者・技術者 (35 歳以下) 3000 円, 学生 1000 円

<注>参加申込は「8. 申込方法」によります.

7. 事前申込締切 平成 20 年 2 月 25 日 (月) 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下さい.

9. 送金方法

現金書留・郵便為替・銀行振込をご利用ください。

(1)現金書留：参加申込書に現金を添えてお申し込みください。

(2)郵便為替および銀行振込

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よう、お願いします。

郵便為替：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 (セイミツコウガソクカイ)

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 (社) 精密工学会 大会係

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-5-9 九段誠和ビル内

電話：03-5226-5191, FAX:03-5226-5192, メールアドレス：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はいたしません。ご自身で手配してください。

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。

※本誌に掲載の大会プログラムは暫定版です。適宜修正いたしますので、最新のプログラムは精密工学会ホームページ <http://www.jspe.or.jp> をご覧下さい。