

「どまんなか名古屋で精密を語る」

2010年度精密工学会秋季大会行事のお知らせ

- I. 期 日 平成22年9月27日(月)～29日(水)
- II. 会 場 学術講演会 名古屋大学 東山キャンパス (名古屋市中種区不老町)
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 南部食堂

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	20:30
9月27日 (月)	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 「工作機械関連技術の 最前線ーグローバル競争に 打ち克つためにー」 (IB電子情報館 1階 講義室)					
	先端技術紹介機器・カタログ展示 (IB電子情報館 1階 プレゼンスペース)													
9月28日 (火)	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)								懇親会 (同キャンパス内 南部食堂)	
	国際シンポジウム 「アジア諸国の精密・マイクロ 工学研究事情」 (IB電子情報館 2階 大講義室)		国際シンポジウム 「超精密加工と超高精度計測技術の融合」 (IB電子情報館 2階 大講義室) ※昼休憩(12:50～13:40)が入ります				特別講演 「X線望遠鏡 で見る宇宙」 國枝秀世氏 (IB電子 情報館 2階 大講義室)		贈賞式・ 受賞講演 (IB電子情報館 2階 大講義室)					
	『賛助会員の会』 設立総会・記念講演・懇談会 (豊田講堂シンポジオン会議室)				評議員 会 議 (IB電子 情報館 1階 講義室)									
	先端技術紹介セッション (IB電子情報館 1階 講義室)				先端技術紹介機器・カタログ展示 (IB電子情報館 1階 プレゼンスペース)									
9月29日 (水)	学術講演・オーガナイズドセッション (B～G室)				ポスターセッション (豊田講堂 ホワイエ/アトリウム)									
	「ものづくり技術戦略ロードマップシンポジウム ～日本のものづくりの今後～」 (工学研究科1号館 2階 121号室(A室))				※終了後にベストポスター プレゼンテーション賞の表彰式を 南部食堂にて開催します									
	先端技術紹介機器・カタログ展示 (IB電子情報館 1階 プレゼンスペース)													

『賛助会員の会』設立総会、記念講演会、懇談会 9月28日(火) 10:30～13:00 豊田講堂シンポジオン会議室

- ・設立総会 10:30～10:55
- ・記念講演 11:00～12:00 「環境革新企業を目指すパナソニックのモノづくり」
- ・懇談会(要参加費) 12:10～13:00 牧野 正志 氏(パナソニック株式会社 取締役)

【以下は自由にご参加いただけます】

先端技術紹介機器・カタログ展示 9月27日(月)～29日(水) IB電子情報館 1階 プレゼンスペース (最終日29日は13:00まで)

先端技術紹介セッション 9月28日(火) 9:00～13:00 IB電子情報館 1階 講義室

- シンポジウム ・「工作機械関連技術の最前線ーグローバル競争に打ち克つために」 (資料集はありません)
9月27日(月) 13:00～15:00 IB電子情報館 1階 講義室
- ・国際シンポジウム「アジア諸国の精密・マイクロ工学研究事情(Precision Engineering Now and Future in Asia)」 (資料集は別途ご購入ください)
9月28日(火) 8:50～11:05 IB電子情報館 2階 大講義室
 - ・国際シンポジウム「超精密加工と超高精度計測技術の融合
(The Integration of Ultra Precision Machining and Metrology in Optics Manufacturing)」 (資料集は別途ご購入ください)
9月28日(火) 11:10～12:50, 13:40～15:10
IB電子情報館 2階 大講義室
 - ・「ものづくり技術戦略ロードマップシンポジウム ～日本のものづくりの今後～」
9月29日(水) 9:00～12:40 工学研究科1号館 2階 121号室(A室)

特別講演

「X線望遠鏡で見る宇宙 ～宇宙の起源、ブラックホールを探る」 國枝 秀世 氏 (名古屋大学 大学院理学研究科長・教授)
9月28日(火) 15:30～16:30 IB電子情報館 2階 大講義室

贈賞式・受賞講演(2010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) 9月28日(火) 16:40～18:10 IB電子情報館 2階 大講義室

ポスターセッション 9月29日(水) 13:00～16:00 豊田講堂 ホワイエ/アトリウム
(終了後にベストポスタープレゼンテーション賞の表彰式を南部食堂にて開催します。)

1. 先端技術紹介機器, カタログ展示

日 時：平成 22 年 9 月 27 日（月）～29 日（水）9：00～17：00 29 日最終日は 13：00 まで
会 場：名古屋大学 東山キャンパス IB 電子情報館 1 階 プレゼンスペース（名古屋市千種区不老町）
内 容：産・学・官の優れた技術を紹介する機器, カタログ等の展示を行います。

2. 特別講演

日 時：平成 22 年 9 月 28 日（火）15：30～16：30
会 場：名古屋大学 東山キャンパス IB 電子情報館 2 階 大講義室（名古屋市千種区不老町）
演 題：「X 線望遠鏡で見る宇宙～宇宙の起源, ブラックホールを探る」
講 演：名古屋大学 大学院理学研究科長・教授 國枝 秀世 氏
詳細内容はホームページ <http://tokai.jspe.or.jp/conference2010.htm> をご覧ください。

3. シンポジウム

下記 3 テーマのシンポジウムを開催いたします。参加費は無料ですので奮ってご参加ください（(2) と (3) の国際シンポジウムの資料は別途ご購入ください。 (1) のシンポジウムの資料は無し予定です）。なお詳細プログラムは学会ホームページ <http://www.jspe.or.jp/event/taikai/2010aki.htm> をご覧ください。

(1) 「工作機械関連技術の最前線 –グローバル競争に打ち克つために–」

日 時：平成 22 年 9 月 27 日（月）13：00～15：00
会 場：名古屋大学 東山キャンパス IB 電子情報館 1 階 講義室（名古屋市千種区不老町）

(2) 国際シンポジウム

「アジア諸国の精密・マイクロ工学研究事情（Precision Engineering Now and Future in Asia）」

日 時：平成 22 年 9 月 28 日（火）8：50～11：05
会 場：名古屋大学 東山キャンパス IB 電子情報館 2 階 大講義室（名古屋市千種区不老町）

(3) 国際シンポジウム

「超精密加工と超高精度計測技術の融合

（The Integration of Ultra Precision Machining and Metrology in Optics Manufacturing）」

日 時：平成 22 年 9 月 28 日（火）11：10～12：50, 13：40～15：10
会 場：名古屋大学 東山キャンパス IB 電子情報館 2 階大講義室（名古屋市千種区不老町）

4. 懇親会

日 時：平成 22 年 9 月 28 日（火）18：30～20：30
会 場：名古屋大学 東山キャンパス 南部食堂（名古屋市千種区不老町）
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：6,000 円（同伴夫人はご招待）、若手研究者・技術者、学生 3,000 円（35 歳以下）
申込方法：次頁 IV 7. 大会参加申込方法によりお申込みください。

5. ポスターセッション

日 時：平成 22 年 9 月 29 日（水）13：00～16：00
会 場：名古屋大学 東山キャンパス 豊田講堂 ホワイエ/アトリウム（名古屋市千種区不老町）
内 容：今大会において登壇者として発表された学生会員（学生会員 Web 級含む）が講演内容の研究成果をポスターにして発表いたします。（希望者のみ）
※ポスターセッション終了後にベストポスタープレゼンテーション賞の表彰式を南部食堂にて開催します。

6. 『賛助会員の会』* 設立総会および懇談会

日 時：平成 22 年 9 月 28 日（火）10：30～13：00
会 場：名古屋大学 東山キャンパス 豊田講堂シンポジオン会議室（名古屋市千種区不老町）
内 容：(1) 『賛助会員の会』設立総会 10：30～10：55
(2) 記 念 講 演 11：00～12：00
「パナソニックのグローバルオペレーション戦略と環境モノづくり」（仮）
パナソニック株式会社 取締役 牧野 正志 氏
(3) 懇談会（要参加費） 12：10～13：00

参 加 者：精密工学会賛助会員代表者および同組織の個人会員（学会幹部が加わります）

参加申込方法など詳細：学会ホームページ <http://www.jspe.or.jp> をご覧ください。

*（趣旨）：精密工学会賛助会員相互ならびに学会幹部との交流を図り賛助会員の活動の活性化に資する

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 | 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まれています. 正会員の講演 1 件目には講演論文集 CD-ROM 代も含まれています.) |

<注>懇親会のみご参加の方は、大会参加申込は必要ありません。

2. シンポジウム参加費

参加費は無料です (参加申込は不要です. 会場へ直接お越し下さい). ただし資料は別途ご購入ください.

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 2 テーマ合冊で一律 2000 円. 会場でのみ販売いたします. (事前販売はいたしません)

・国際シンポジウム

「アジア諸国の精密・マイクロ工学研究事情 (Precision Engineering Now and Future in Asia)」

・国際シンポジウム

「超精密加工と超高精度計測技術の融合

(The Integration of Ultra Precision Machining and Metrology in Optics Manufacturing)」

5. 講演論文集 CD-ROM 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総受付でお渡しいたします。

6. 事前申込締切 平成 22 年 8 月 25 日 (水) 必着

<注>当日申込も可能です。講演論文集 CD-ROM は当日販売も行いますが、売切れの際はご容赦ください。

7. 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アドレス

<http://www.jspe.or.jp>

<注>論文集 CD-ROM, 懇親会のみご希望の場合も上記と同様です。

(2) 郵便・FAX：次頁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。

8. 送金方法

現金書留・郵便振替・銀行振込をご利用ください。

(1) 現金書留：申込書に現金を添えてお申込みください。

(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, 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 (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。

9. 申込先

(社) 精密工学会 2010 年度秋季大会係

〒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, 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> をご覧下さい。