

# 「 社の都で創生、精密工学のパラダイムシフト 」

## 2015年度精密工学会秋季大会行事のお知らせ

- I. 期 日 平成27年9月4日(金)～6日(日)
- II. 会 場 学術講演会 東北大学 川内北キャンパス (仙台市青葉区川内41)  
<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/kawauchi/>  
 大会事務局受信専用電話 090-3507-1791
- 懇 親 会 同キャンパス内 厚生会館

### 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4日 (金)	学術講演・オーガナイズト/一般セッション (A～P室)				学術講演・オーガナイズト/一般セッション (A～P室)									
					大会シンポジウム 「SIP(戦略的イノベーション創造プログラム)/革新的設計生産技術における取り組み」 (講義棟B棟 1F B103)									
					大会シンポジウム ユネスコ国際光年記念シンポジウム (メカノフォトニクス関連) (G室)									
					大会シンポジウム プラナリゼーションCMPとその応用技術専門委員会20周年記念シンポジウム 「温故知新・CMP技術の進歩と未来」 (H室)									
				「元気の出る新技術講演会 ～産学・産産連携への集い～」 (講義棟B棟 1F B102)										
				①「産学連携のための新技術シーズ講演会」			② 技術講演会 「元気のある企業の元気のでる技術」			③ ポスター展示と技術交流会				
				ランチョンセミナー (A～D室)		コーヒープレイク & ビジネスミーティング								
				最新モノづくり技術EXPO (講義棟C棟 1F C101, C102, C105, C106)										
9月5日 (土)	学術講演・オーガナイズト/一般セッション				大会シンポジウム 「超精密加工による表面機能創成とその工学・医学への応用」 (講義棟C棟2F C200)				贈賞式・受賞講演 (マルチメディア教育研究棟 2F マルチメディアホール)		特別講演会 「国際経営と人材育成」 鈴木 典比古 氏		懇 親 会 (同キャンパス内厚生会館)	
					コーヒープレイク & ビジネスミーティング		代議員会議 (マルチメディア教育研究棟 2F マルチメディアホール)							
					ランチョンセミナー (A～D室)									
					最新モノづくり技術EXPO (講義棟C棟 1F C101, C102, C105, C106室)									
9月6日 (日)	学術講演・オーガナイズト/一般セッション (A～C, E～M室)				大会シンポジウム ユネスコ国際光年記念シンポジウム 「知的ナノ光計測の新展開」 (B室)									
					ポスターセッション (講義棟C棟を予定) ※ポスター発表終了後の懇親会にて、ベストポスタープレゼンテーション賞選考結果を発表予定です									
					最新モノづくり技術EXPO (講義棟C棟 1F C101, C102, C105, C106室)									

#### 第1日(9月4日)

- 大会シンポジウム 「SIP(戦略的イノベーション創造プログラム)/革新的設計生産技術における取り組み」 13:00～17:00 講義棟B棟 1F B103
- 大会シンポジウム ユネスコ国際光年記念シンポジウム(メカノフォトニクス関連) 13:30～16:45 講義棟C棟 3F C301(G室)
- 大会シンポジウム プラナリゼーションCMPとその応用技術専門委員会20周年記念シンポジウム「温故知新・CMP技術の進歩と未来」 15:00～17:40 講義棟C棟 3F C302(H室)
- 「元気の出る新技術講演会 ～産学・産産連携への集い～」 13:00～19:00 講義棟B棟 1F B102
- ①「産学連携のための新技術シーズ講演会」 13:00～14:55
- ② 技術講演会「元気のある企業の元気のでる技術」 15:00～17:25
- ③ ポスター展示と技術交流会(要参加費) 17:30～19:00 (川内サブアリーナ棟 1F Bee Arena Caféにて開催いたします)

#### 第2日(9月5日)

- 大会シンポジウム 「超精密加工による表面機能創成とその工学・医学への応用」 9:00～14:30 講義棟C棟 2F C200
- 代議員会議 13:00～14:00 マルチメディア教育研究棟 2F マルチメディアホール
- 贈賞式・受賞講演 15:00～16:30 マルチメディア教育研究棟 2F マルチメディアホール  
(2015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 16:40～17:40 マルチメディア教育研究棟 2F マルチメディアホール  
「国際経営と人材育成」 国際教養大学大学長理事長・教授 鈴木 典比古 氏
- 懇 親 会 18:00～20:00 同キャンパス内 厚生会館

#### 第3日(9月6日)

- 大会シンポジウム ユネスコ国際光年記念シンポジウム「知的ナノ光計測の新展開」 13:10～16:35 講義棟C棟 2F C202(B室)
- ポスターセッション 14:10～17:00 講義棟C棟を予定 (ポスター発表終了後の懇親会にてベストポスタープレゼンテーション賞選考結果を発表予定です)

#### IV. 行事の詳細

##### 1. ランチョンセミナー

日 時：平成 27 年 9 月 4 日（金），5 日（土）12：20～13：20  
会 場：秋季大会会場内にて開催予定  
内 容：昼食時に 60 分程度，最新モノづくり技術 EXPO 参加企業によるセミナーを開催します。

##### 2. 大会シンポジウム

下記 5 テーマのシンポジウムを開催いたします。（秋季大会会場内にて開催予定）

- ・「SIP（戦略的イノベーション創造プログラム）／  
革新的設計生産技術における取り組み」（4 日 13：00～17：00）
- ・プラナリゼーション CMP とその応用技術専門委員会  
20 周年記念シンポジウム「温故知新・CMP 技術の進歩と未来」（4 日 14：00～17：00）
- ・ユネスコ国際光年記念シンポジウム 「(タイトルは近日決定)」(4 日 13：30～16：45)
- ・「超精密加工による表面機能創成とその工学・医学への応用」（5 日 9：00～14：30）
- ・ユネスコ国際光年記念シンポジウム 「知的ナノ光計測の新展開」（6 日 13：10～16：35）

##### 3. 特別講演会

日 時：平成 27 年 9 月 5 日（土）16：40～17：40  
会 場：同キャンパス内 マルチメディア教育研究棟 2F マルチメディアホール  
演 題：「国際経営と人材育成」  
講 演：国際教養大学大学長理事長・教授 鈴木 典比古 氏

##### 4. 懇親会

日 時：平成 27 年 9 月 5 日（土）18：00～20：00  
会 場：同キャンパス内 厚生会館  
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。

##### 5. ポスターセッション

日 時：平成 27 年 9 月 6 日（日）13：00～16：00（予定）  
会 場：同キャンパス内 講義棟 C 棟を予定  
内 容：今大会において登壇者として発表された学生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）

※ポスター発表終了後の懇親会にてベストポスタープレゼンテーション賞選考結果を発表予定です。

##### 6. 同時開催行事

###### (1) 最新モノづくり技術 EXPO

開催日時：平成 27 年 9 月 4 日（金）～6 日（日） 10：00 ～ 16：00  
会 場：同キャンパス内 講義棟 C 棟 1F C101～C102 室，C105～C106 室  
内 容：精密工学を支える企業の優れた技術を紹介する展示会を行います。参加費は不要ですので、  
技術者・研究者同士の交流の場として是非ご参加ください。

###### (2) 「元気の出る新技術講演会 ～産学・産産連携への集い～」

日 時：平成 27 年 9 月 4 日（金）13：00 ～ 19：00  
会 場：同キャンパス内 講義棟 B 棟 2F B200 室  
内 容：①「産学連携のための新技術シーズ講演会」 13：00～14：55  
② 技術講演会「元気のある企業の元気のなる技術」 15：00～17：25  
③ポスター展示と技術交流会（要参加費） 17：30 ～ 19：00

参加費：講演会（上記①，②） 無料  
技術交流会（上記③） 2,000 円（税込）

申込方法：精密工学会ホームページより「参加申込フォーム」をダウンロードし，必要事項をご記入の  
うえ，件名を「産学・産産連携支援プログラムへの参加」として下記の E-mail アドレスま  
たは FAX 番号へお申込みください。

申 込 先：公益社団法人 精密工学会 事務局 E-mail：jspe\_riji@jspe.or.jp  
電話：03-5226-5191 FAX：03-5226-5192 ホームページ <http://www.jspe.or.jp/>

## 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	9,000 円 (税込, 講演論文集 CD-ROM, アブストラクト集含む)
非会員	15,000 円 (税込, 講演論文集 CD-ROM, アブストラクト集含む)
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 (参加費は講演費に含まれています.)

<注> 学術講演会参加費にはシンポジウムの聴講参加費用も含まれていますが, シンポジウム資料は付いていませんので, 必要な方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	8,000 円 (税込, シンポジウム資料含む)
非会員	11,000 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. 懇親会参加費 一般 6,000 円 (税込), 35 歳以下 3,000 円 (税込)

### 4. 講演論文集 CD-ROM

1 枚 正会員・賛助会員・学生会員 (WEB 級含む) 6,000 円 (税込), 非会員 10,000 円 (税込)

### 5. 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 (WEB 級含む) 5,000 円 (税込), 非会員 6,000 円 (税込) 当日, 総受付にて販売いたします.

- ・「SIP (戦略的イノベーション創造プログラム) / 革新的設計生産技術における取り組み」
- ・「プラナリゼーション CMP とその応用技術専門委員会  
20 周年記念シンポジウム 「温故知新・CMP 技術の進歩と未来」
- ・ユネスコ国際光年記念シンポジウム 「(タイトルは近日決定)」
- ・「超精密加工による表面機能創成とその工学・医学への応用」
- ・ユネスコ国際光年記念シンポジウム 「知的ナノ光計測の新展開」

### 6. 講演論文集 CD-ROM 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 27 年 7 月 31 日 (金) 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十分な部数を製作しておりますが, 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。

なお、9月5日（土）、6日（日）に他団体による大規模イベントが開催されますので、お早めの宿泊予約をお勧めいたします。

4. 大会プログラム

精密工学会ホームページ <http://www.jspe.or.jp/> での公開となります。会誌9月号には掲載されませんのでご注意ください。