「 プレシジョン・フォー・トゥモロー 」

~ 精密工学会が明日のモノづくりを提唱できる ~

2018年度精密工学会春季大会行事のお知らせ

I. 期 日 平成30年3月15日(木)~17日(土)

Ⅱ. 会 場 学術講演会 中央大学 後楽園キャンパス (東京都文京区春日1-13-27)

大会事務局受信専用電話 090-3507-1791

懇親会 同キャンパス内 5号館地下食堂

Ⅲ. 行事および日程一覧

8:	40 9:00 10	0:00 11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:	00 1	8:00	19:00	20:00
3月15日 (木)	学術講演・オーガナイズドセッション (A~I, K, M, O~R室)											
					「凝着 -難	削材加工と	/ンポジウム とトライボロジー (B室)	ーの架け橋-	-]	1		
					「偏光計測	ノンポジウ♪ 別の基礎と応 (F室)						
				員卒業研究発表講演会 , L, N室)								
			Γ	「新技術講演会 -産学・産産連携への集い-」(5号館 5F 5533号								
				1) 第一部 ニュー: 「金属3次元程 チャンスか?	層の進化に	ま 「先) 第二部 端企業・技 3介セッション」	③ 夜の 技術交流 (3号館1F食堂	充会		
		先站	端技術・機器・カタ	ログ展示会	(5号館 1F 51	33, 5134, 5	5136号室)					
3月16日 (金)			オーガナイズドセ , C〜E, G〜Q室)									
	公開シンポジウム 「レーザおよびレーザ援用加工の (B室)				開」			特別講演会《講演》		(n ln A		
	大会シンポジウム 「生命科学と精密工学」 (F室)				定時社員総会		my alt. In	ダイハツ工業 代表取締役 会長 三井正則 様		懇親会(同キャンパス内 5号館		
	アフィリュ 認定: (3号f 3F33 号室	式 館 09		(5号 55 号:	33		贈賞式 (5号館5F 5534 号室)	(5号 55 号:		地下食堂)		
	先端技術・機器・カタログ展示会 (5号館 1F 5133, 5134, 5136号室)											
3月17日 (土)	学術講演・オーガナイズドセッション (A~I室)											
		大会シンポジウム AP数学応用シンポジ と幾何学の新たな出 (B室)				7				_		
	先端技術・機器・カタログ展示会 (5号館 1F 5133, 5134, 5136号室)											
	第11回国際マイクロメカニズムコンテスト(第27回マイクロメカニズムイベント) (5号館 5F 5534号室) 40 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18											20:00

第1日(3月15日)

大会シンポジウム「 凝着 - 難削材加工とトライボロジーの架け橋- | 13:00~17:40 B室(5号館 2F 5234号室)

大会シンポジウム「 偏光計測の基礎と応用 | 13:00~16:10 F室(5号館 3F 5334号室)を予定

「新技術講演会 -産学・産産連携への集い-」 13:00~18:30 5号館 5F 5533号室

- ① 第一部 ニューテクノロジーフォーラム「金属3次元積層の進化はチャンスか? 脅威か?」 13:00~15:35
- ② 第二部「 先端企業・技術紹介セッション 」 15:45~16:55
- ③ 夜の部 技術交流会(要参加費) 17:00~18:30 (3号館1F食堂へ移動します)

第2日(3月16日)

公開シンポジウム「レーザおよびレーザ援用加工の新展開」 9:00~15:30 B室(5号館 2F 5234号室)

大会シンポジウム「生命科学と精密工学」 9:00~12:10 F室(5号館 3F 5334号室)

アフィリエイト認定式 9:30~10:10 3号館 3F 3309号室

定時社員総会 13:00~13:50 5号館 5F 5533号室

贈 賞 式 15:00~16:00 5号館 5F 5534号室 (名誉会員推薦状,論文賞,沼田記念論文賞,髙城賞,研究奨励賞,賛助感謝状の贈呈を行います)

特別講演会 16:30~17:30 5号館 5F 5534号室

《講演》ダイハツ工業株式会社 代表取締役会長 三井 正則 様

「 ダイハツ流コンパクトカーづくりの"本質"と"進化(深化)" 〜経営者として学んだこと、これからへの想い〜 」

懇 親 会 18:00~20:00 同キャンパス内 5号館 地下食堂

第3日(3月17日)

大会シンポジウム「 AIMaP数学応用シンポジウム:精密工学と幾何学の新たな出会い 」 9:10~12:00 B室(5号館 2F 5234号室)

1. 2018 年度精密工学会春季大会学術講演会会場

中央大学 後楽園キャンパスで開催いたします.

住 所:東京都文京区春日 1-13-27

<最寄駅> 東京メトロ丸の内線 後楽園駅 徒歩約5分

東京メトロ南北線 後楽園駅 徒歩約5分

都営地下鉄三田線 春日駅 徒歩約6分

都営地下鉄大江戸線 春日駅 徒歩約 6分

JR 総武線 水道橋駅 徒歩約 12 分

大学ホームページ: http://www.chuo-u.ac.jp/access/kourakuen/

学会ホームページ: http://www.jspe.or.jp/

2. 特別講演会

第2日 (3月16日) に特別講演会を開催します。 参加申込は不要ですので、直接会場へお越しください。

日 時: 平成30年3月16日(金)(第2日) 16:30~17:30 (予定)

会 場:中央大学 後楽園キャンパス 5号館 5階 5534号室

講演:ダイハツ工業株式会社代表取締役会長 三井 正則 様

3. 懇親会

第2日 (3月16日) に開催いたします、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)

日 時: 平成30年3月16日(金) 18:00 ~ 20:00 (17:40受付開始予定)

会 場:中央大学 後楽園キャンパス 5号館 地下食堂

<注>参加費は、IV. 参加申込みについての「3. 懇親会参加費」に記載しています.

4. 大会シンポジウム

下記の大会シンポジウムを開催予定です. (会場は春季大会講演室を予定)

「凝着 -難削材加工とトライボロジーの架け橋-」

平成30年3月15日(木) 13:00~17:40 開催

「偏光計測の基礎と応用」

平成30年3月15日(木) 13:00~16:10 開催

「生命科学と精密工学」

平成30年3月16日(金) 9:00~12:00開催

「AIMaP 数学応用シンポジウム:精密工学と幾何学の新たな出会い」

平成30年3月17日(土) 9:10~12:00開催

<注>参加費は、IV. 参加申込みについての「2. 大会シンポジウムのみ参加費」に記載しています。

5. 公開シンポジウム

下記の公開シンポジウムを開催予定です。無料で参加いただくことができます。

「レーザおよびレーザ援用加工の新展開」

平成30 年3月16日(金) 9:00 ~ 15:30 開催 春季大会講演室

<注>参加費は無料ですが、資料集は大会シンポジウムと合冊で販売いたします。

6. 「新技術講演会 -産学・産産連携への集い」

日 時: 平成30年3月15日(木) 13:00~18:30開催

会 場:同キャンパス内 5号館 5階 5533号室

内 容:① 13:00 ~ 15:35 第一部

ニューテクノロジーフォーラム「金属3次元積層の進化はチャンスか? 脅威か?」

② 15:45 ~ 16:55 第二部 「先端企業・技術紹介セッション」 ※精密工学会技術賞受賞企業による講演を行います.

③ 17:00 ~ 18:30 夜の部 技術交流会※要参加費,3号館1階食堂にて開催します。

講演内容等の詳細情報は精密工学会ホームページ http://www.jspe.or.jp/ をご覧ください.

参加費:講演会(上記①②) 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、氏名、所属、連絡先等を記入して、件名に「新技術講演会参加」と記載の上、E-mail: jspe_jspe @jspe.or.jp へ送付ください. またはFAX (03-5226-5192) にてお申込みください.

申 込 先:公益社団法人精密工学会 事務局 (精密工学会ホームページ http://www.jspe.or.jp/)

E-mail: jspe_jspe @jspe.or.jp 電話: 03-5226-5191 FAX: 03-5226-5192

Ⅳ. 参加申込みについて

1. 学術講演会参加登録費 正 会 員・賛助会員 11,000円 (税込, 講演論文集 CD-ROM およびアブストラクト集付き)

非 会 員 24,000 円 (税込、講演論文集 CD-ROM およびアブストラクト集付き)

学生会員(WEB 級含) 無料(アブストラクト集付き,ただし講演論文集 CD-ROM は付きません)

学生非会員 11,000円(税込,講演論文集 CD-ROM およびアブストラクト集付き)

講演発表者の方はすでに参加申込みいただいておりますので、再度のお申込みは必要ありません。

<注>学術講演会へ申込みいただいた方は大会シンポジウムの聴講参加はできますが、シンポジウム資料集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の参加申込みは必要ありません。

<注>大会プログラムは精密工学会ホームページおよび3月号会告に掲載します.

2. 大会シンポジウムのみ参加費

大会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, シンポジウム資料集含む)

非会員 11,000円(税込,シンポジウム資料集含む)

学生会員 (WEB 級含) 無 料 (シンポジウム資料集は付きません)

学生非会員 8,000円 (税込, シンポジウム資料集含む)

- 3. 懇親会参加費 一般 6,000 円, 若手研究者・技術者 (35 歳以下) 3,000 円 (すべて税込)
- 4. 講演論文集 CD-ROM 1 部 正会員・賛助会員・学生会員 (WEB 級含む) 6,000 円, 非会員・学生非会員 10,000 円 (すべて税込)
- 5. シンポジウム資料集 下記5テーマ合冊です.

1 部 正会員・賛助会員・学生会員 (WEB 級含む) 5,000 円, 非会員・学生非会員 6,000 円 (すべて税込)

- ・大会シンポジウム「凝着 -難削材加工とトライボロジーの架け橋-
- ・大会シンポジウム「偏光計測の基礎と応用」
- ・大会シンポジウム「生命科学と精密工学」
- ・大会シンポジウム「AIMaP 数学応用シンポジウム:精密工学と幾何学の新たな出会い」
- 公開シンポジウム「レーザおよびレーザ援用加工の新展開」
- 6. 講演論文集 CD-ROM, シンポジウム資料集の送付について

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申込みをお勧めいたします。

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. 何卒ご了承ください. 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.

7. 事前申込締切 平成30年2月12日(月) 17:00 必着

<注>締切日を過ぎた場合は、当日会場にてお申込みください. 講演論文集 CD-ROM およびシンポジウム資料 集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. なお、講演論文集 CD-ROM・シンポジウム資料集・懇親会のみご希望の場合も上記と同様です.
- (2) 郵便・FAX: 別途掲載の参加・資料申込書に必要事項を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 公益社団法人精密工学会

銀行振込: みずは銀行 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)

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.

(2) 現金書留:参加・資料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

精密工学会ホームページ 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。ご自身で手配をお願いいたします。
- 4. 学生会員卒業研究発表講演会

詳細プログラムは、学会ホームページhttp://www.jspe.or.jp/および3月号会告に掲載します.

5. 大会プログラム 3 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/をご覧ください.