

「 創造のすゝめ 」

2017年度精密工学会春季大会行事のお知らせ

- I. 期 日 平成29年3月13日(月)～15日(水)
- II. 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
懇親会 慶應義塾大学 日吉キャンパス 生協食堂 (神奈川県横浜市港北区日吉4-1-1)

III. 行事および日程一覧(予定)

	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13日 (月)	学術講演・オーガナイズドセッション (A～I, M～P室を予定)												
							大会シンポジウム 「大型構造物の寸法計測(光計測技術の最前線)」 (春季大会会場内)						
	第24回学生会員卒業研究発表講演会 (J～L室を予定)												
	「新技術講演会 ー産学・産産連携への集いー」(春季大会会場内)												
				① 第一部 ニューテクノロジーフォーラム 「日本の製造業における技能と技術の 現状とその展開」			② 第二部 「先端企業・技術紹介セッショ ン」			③ 夜の部 技術交流会 (14棟内生協食堂へ 移動します)			
	先端技術機器・カタログ展示 (14棟2F)												
3月14日 (火)	学術講演・オーガナイズドセッション (A～P室を予定)												
	公開シンポジウム 「Open Symposium on Ultra-Precision Machining and Measuring to Support Next Generation Sciences」 (春季大会会場内)						贈賞式 (日吉キャンパス 藤原記念 ホール)			特別講演会 《講演》 真田 幸俊 氏 (日吉キャンパス 藤原記念 ホール)			
				アフィリエイト 認定式 (14棟 内)		定時 社員総会 (14棟 内)					懇親会 (日吉キャンパス 生協食堂)		
	先端技術機器・カタログ展示 (14棟2F)												
3月15日 (水)	学術講演・オーガナイズドセッション (A～P室を予定)												
	先端技術機器・カタログ展示 (14棟2F)												

第1日(3月13日)

大会シンポジウム「大型構造物の寸法計測(光計測技術の最前線)」 13:10～16:50 春季大会会場内

「新技術講演会 ー産学・産産連携への集いー」 13:00～18:40 春季大会会場内

- ① 13:00～15:40 第一部 ニューテクノロジーフォーラム「日本の製造業における技能と技術の現状とその展開」 (グランドセイコーの組立実演もあります)
- ② 15:50～17:00 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 17:10～18:40 夜の部 技術交流会 (要参加費, 14棟1F 生協食堂にて)

第2日(3月14日)

公開シンポジウム「Open Symposium on Ultra-Precision Machining and Measuring to Support Next Generation Sciences」 9:00～15:30 春季大会会場内

アフィリエイト認定式 13:00～13:30 春季大会会場内

定時社員総会 14:00～14:50 春季大会会場内

贈賞式 15:30～16:30 日吉キャンパス 藤原記念ホール
(名誉会員推薦状, 論文賞, 沼田記念論文賞, 研究奨励賞, 高城賞, 賛助感謝状の贈呈を行います)

特別講演会 16:40～17:40 日吉キャンパス 藤原記念ホール
「兄信之からみた信繁(幸村)」
慶應義塾大学 理工学部 教授・真田家14代当主 真田 幸俊 氏
《講演概要》
大河ドラマ「真田丸」は、関ヶ原の合戦ならびに大坂の陣で豊臣方について真田昌幸・信繁(幸村)親子を中心に描かれます。そこで、松代真田家に残る記録をもとに、兄信之の立場から見た二つの戦いの経緯、また「日の本一の兵」言われた信繁の真の人物像について説明します。

懇親会 18:00～20:00 日吉キャンパス 生協食堂 (17:40より受付開始予定です)

慶應義塾大学 矢上キャンパスへの交通アクセス

慶應義塾大学 理工学部 矢上キャンパス

慶應義塾大学 理工学部 矢上キャンパス

神奈川県横浜市港北区日吉 3-14-1

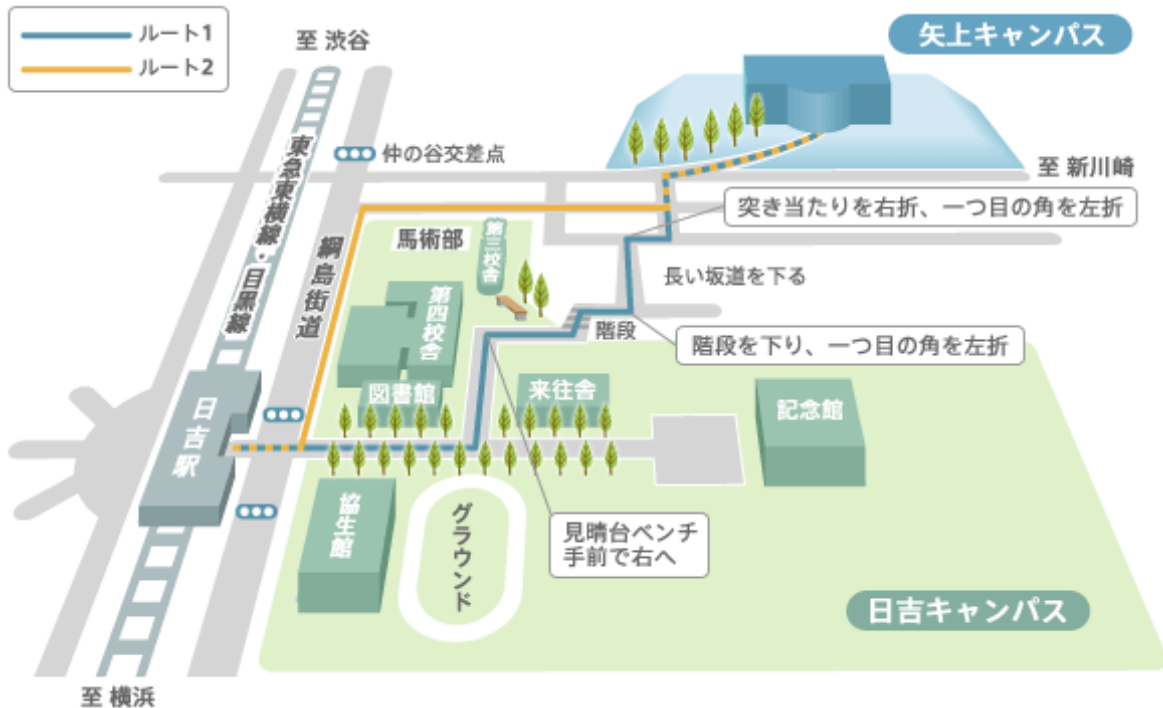
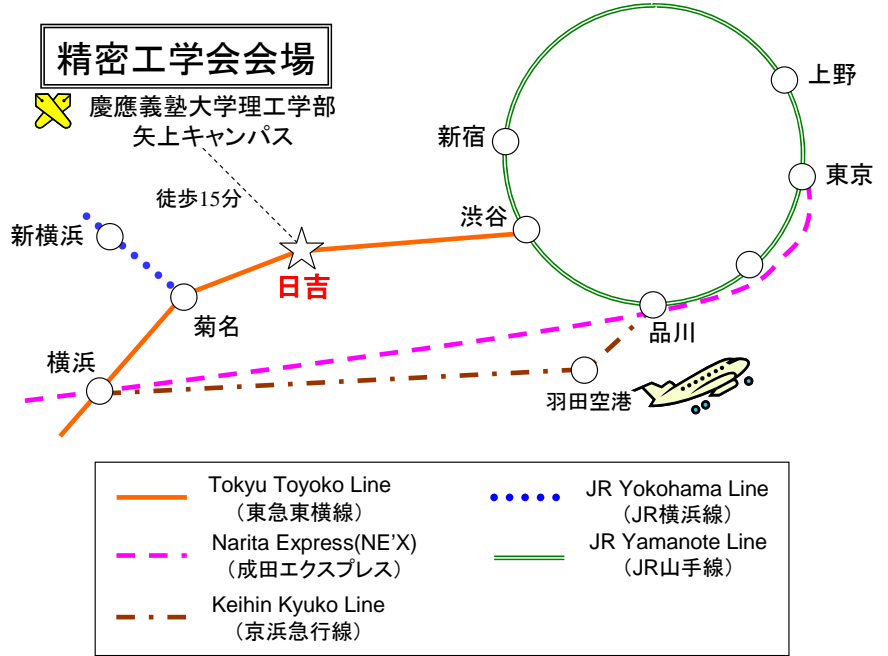
交通アクセス：東急東横線 日吉駅下車（徒歩 15 分）

- ・渋谷ー日吉：約 25 分（急行約 20 分）
- ・横浜ー日吉：約 20 分（急行約 15 分）
- ・新横浜ー菊名ー日吉：20 分

※日吉駅に停車するのは「普通」および「急行」電車です。「特急」は停車りません。

JR 横須賀線 新川崎駅下車（タクシーで約 2km）

- ・東京ー新川崎：約 20 分
- ・横浜ー新川崎：約 10 分



ルート1：日吉キャンパス内通過ルート

車の通行が少なく、比較的安全なルートです。途中階段があります。

ルート2：綱島街道ルート

階段を避けたい場合のルートです。車に注意して通行してください。

1. 2017年度精密工学会春季大会学術講演会会場

慶應義塾大学 矢上キャンパスで開催いたします。

住 所：神奈川県横浜市港北区日吉3-14-1

大学ホームページ：<https://www.keio.ac.jp/ja/maps/yagami.html>

学会ホームページ：<http://www.jspe.or.jp/>

2. 特別講演会

第2日（3月14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29年3月14日（火）（第2日） 16：40～17：40

会 場：慶應義塾大学 日吉キャンパス 藤原記念ホール

講 演：慶應義塾大学 理工学部 教授・真田家14代当主 真田 幸俊 氏

「兄信之からみた信繁（幸村）」

講演概要：大河ドラマ「真田丸」は、関ヶ原の合戦ならびに大坂の陣で豊臣方について

真田昌幸・信繁（幸村）親子を中心に描かれます。そこで、松代真田家に残る記録をもとに、

兄信之の立場から見た二つの戦いの経緯、また「日の本一の兵」言われた信繁の真の人物像について

説明します。

3. 懇親会

第2日（3月14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29年3月14日（火） 18：00～20：00（17：40受付開始予定）

会 場：慶應義塾大学 日吉キャンパス 生協食堂

<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。

「大型構造物の寸法計測（光計測技術の最前線）」

平成29年3月13日（月） 13：10～16：50開催 春季大会会場内

<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。

「Open Symposium on Ultra-Precision Machining and Measuring to Support Next Generation Sciences」

平成29年3月14日（火） 9：00～15：30開催 春季大会会場内

<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 一産学・産産連携への集い」

日 時：平成29年3月13日（月） 13：00～18：40

会 場：同キャンパス内 14棟201号室

内 容：① 13：00～15：40 第一部

ニューテクノロジーフォーラム「日本の製造業における技能と技術の現状とその展開」

※グランドセイコーの組立実演も行います。

② 15：50～17：00 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 17：10～18：40 夜の部 技術交流会

※要参加費、14棟1Fラ・ポータルにて開催します。

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. 学術講演会聴講参加費

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ない学生は非会員扱いとなります）

講演発表者 無 料（聴講参加費は講演費に含まれています）

<注>学術講演会聴講参加費には大会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

集はついていませんので、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聴講参加のお申込は必要ありません。

<注>大会の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. 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 10,000円 (すべて税込)

5. シンポジウム資料集 下記2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 6,000円 (すべて税込)

・大会シンポジウム「型構造物の寸法計測 (光計測技術の最前線)」

・公開シンポジウム「Open Symposium on Ultra-Precision Machining and Measuring to Support Next Generation Sciences」

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29年2月13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: 別添掲載の聴講参加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

なお、大会当日に現金にてお支払いいただく場合は、お申込時その旨をご連絡ください。

(2) 現金書留: 聴講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

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。