



平成 28 年 8 月 25 日

報道機関 各位

一般社団法人電気学会  
東 京 支 部

## 平成 28 年度電気学会東京支部カンファレンス・学生研究発表会

### 開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、一般社団法人電気学会東京支部は、本年度の支部大会「東京支部カンファレンス」を平成 28 年 8 月 29 日（月）に慶應義塾大学日吉地区にて開催いたします。

今回は、午前に学会での発表が初めての学生を対象とした学生研究発表会、午後は公益財団法人鉄道総合技術研究所、株式会社東芝、日立金属株式会社の若手・中堅研究者の方に、現場における電気技術の活用例やニーズ等をご紹介いただく交流セミナーのほか、大西公平氏（慶應義塾大学理工学部教授）による特別講演「ソフトロボティクスーハイテクを身近に一」を実施いたします。時間等の詳細は別紙 1 をご参照下さい。

専門家のみならず、一般にも非常に関心の高い話題をご提供する催しとなっておりますので、取材ならびに記事掲載をご検討くださいますようお願い申し上げます。

敬具

#### 【添付資料】

別紙 1 平成 28 年度電気学会東京支部カンファレンス ※全体プログラム

別紙 2 アクセスマップ・会場案内図

#### 【本件お問合せ先】

一般社団法人 電気学会 総務課（担当：藤本）

〒102-0076 東京都千代田区五番町 6-2

HOMAT HORIZON ビル 8F

Tel : 03-3221-7312 Fax : 03-3221-3704

E-mail : tokyo-cp@iee.or.jp



# 平成 28 年度電気学会東京支部カンファレンス

**期 日** 平成 28 年 8 月 29 日 (月)

**会 場** 慶應義塾大学 日吉地区

〒223-8522 神奈川県横浜市港北区日吉 3-14-1 (矢上キャンパス)

〒223-8521 神奈川県横浜市港北区日吉 4-1-1 (日吉キャンパス)

**交 通** 〔矢上キャンパス〕 東急東横線, 東急目黒線, 横浜市営地下鉄グリーンライン「日吉駅」から  
徒歩 15 分

〔日吉キャンパス〕 東急東横線, 東急目黒線, 横浜市営地下鉄グリーンライン「日吉駅」から  
徒歩 1 分

**地 図** 〔矢上キャンパス〕 <http://www.keio.ac.jp/ja/access/yagami.html>

〔日吉キャンパス〕 <http://www.keio.ac.jp/ja/access/hiyoshi.html>

時 間	内 容	会 場
9 : 30~12 : 30	学生研究発表会【参加費無料】 ～学会本格デビューに向けた、学生のための発表会～	矢上キャンパス 12 棟 101～105 教室 205～209 教室
14 : 00~15 : 00	交流セミナー ～学会と現場の情報交流会～【参加費無料】 本年度は鉄道総合技術研究所, 東芝, 日立金属に, 企業の現場における電気技術の活用例や現場のニーズ等をご紹介します。 ・鉄道総合技術研究所: 田口義晃氏「蓄電池駆動電車の開発—経緯と現況—」 ・東芝: 春日靖宣氏「世界最高耐圧の超高耐圧素子を適用した世界最小 GIS 用避雷器の開発」 ・日立金属: 角陽介氏「EV/HEV 用モータ巻線の放電侵食現象評価技術」	日吉キャンパス 藤原洋記念ホール
15 : 30~17 : 00	特別講演【参加費無料】 大西公平氏 (慶應義塾大学) 「ソフトロボティクス —ハイテクを身近に—」	日吉キャンパス 藤原洋記念ホール
17 : 30~19 : 00	懇親会 【会費】 一般 5,000 円 学生 2,000 円 学生研究発表会発表者: 1,000 円 ※いずれも税込	日吉キャンパス 遊遊キッチン

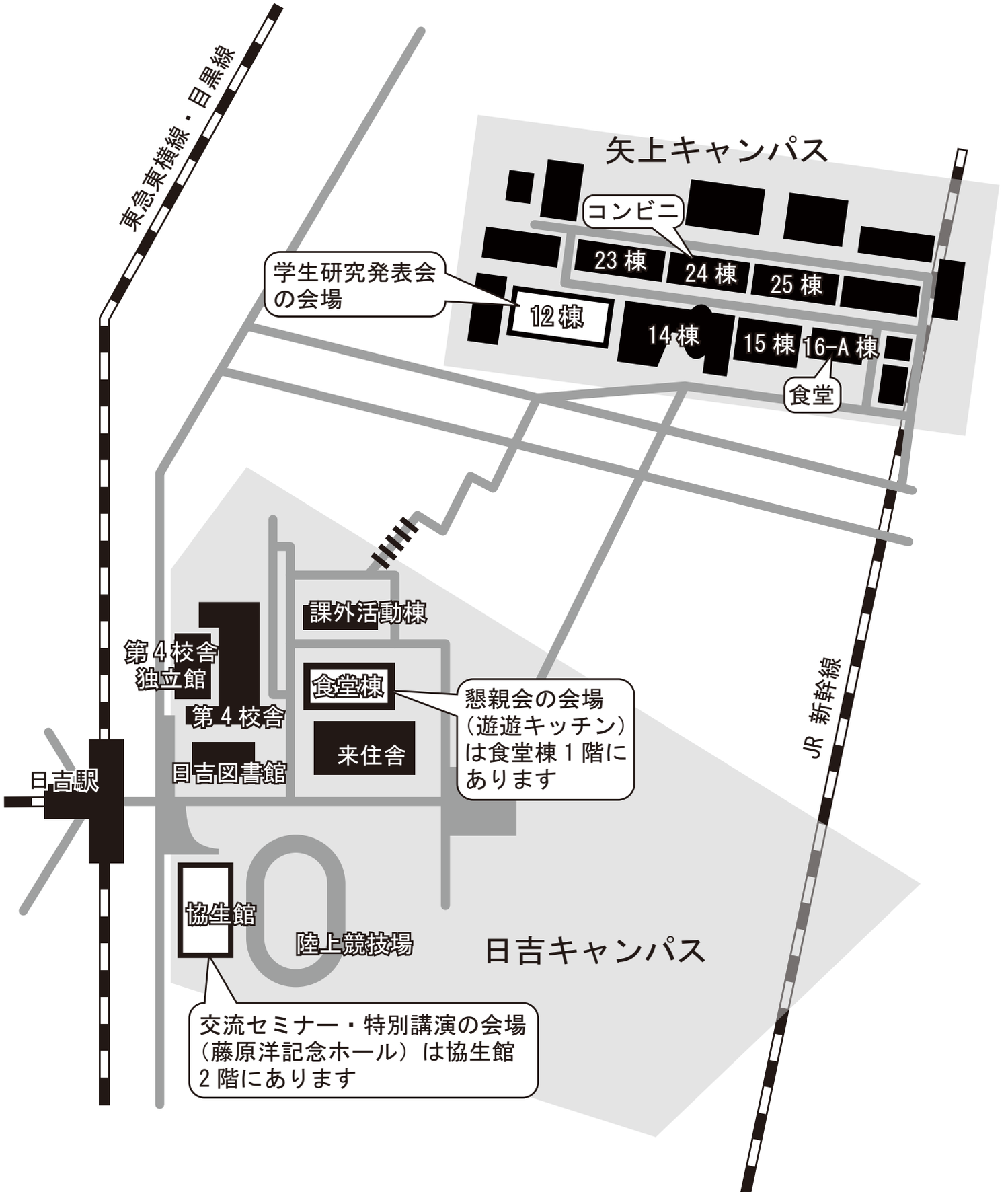
**問合先** 一般社団法人電気学会 東京支部 事務局

E-mail : [tokyo-cp@iee.or.jp](mailto:tokyo-cp@iee.or.jp) Tel : 03-3221-7312 Fax : 03-3221-3704

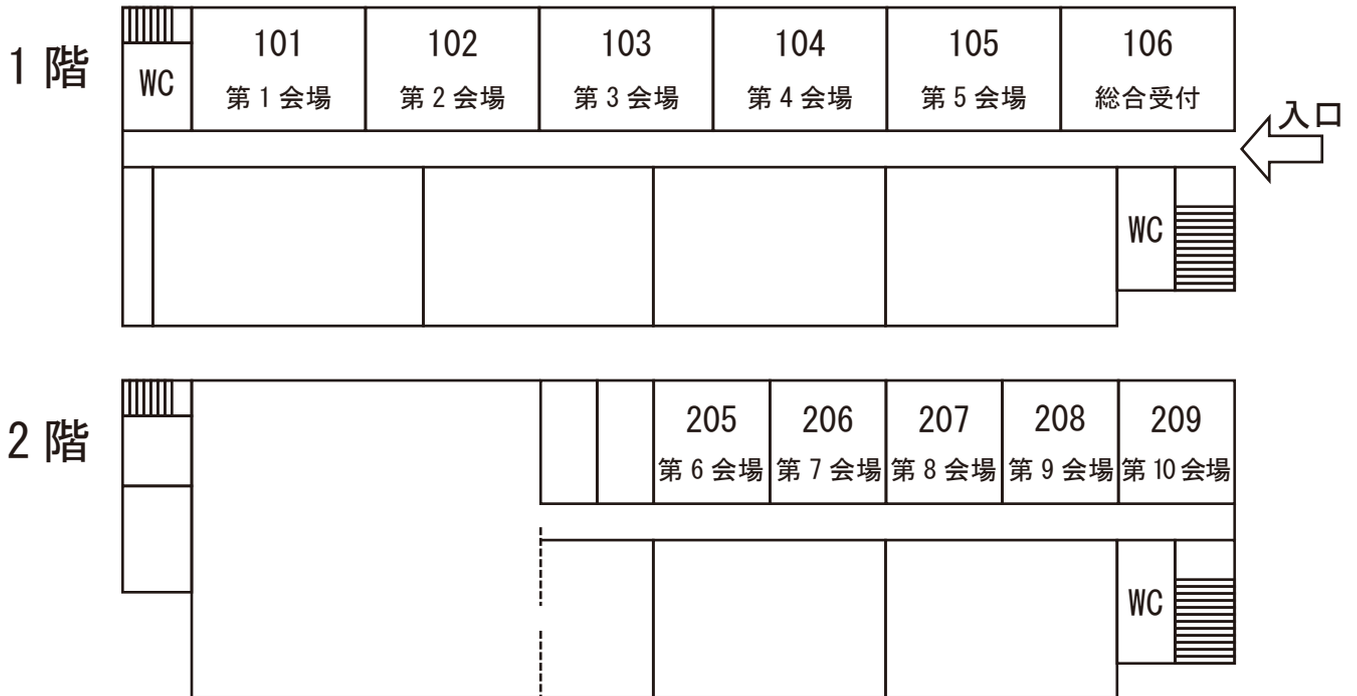
**主 催** 一般社団法人電気学会 東京支部

URL : <http://www.iee.jp/tokyo/>

# 慶應義塾大学 キャンパスマップ・会場案内図



■学生研究発表会 会場案内図【矢上キャンパス：12棟】



■交流セミナー・特別講演 会場案内図【日吉キャンパス：協生館】

