

平成30年度 パワーエレクトロニクス学会 第4回評議員会議事

1. 日 時 : 平成30年10月20日(土) 11:00~12:00
2. 場 所 : ダイキン工業株式会社 テクノロジー・イノベーションセンター 1階第1会議室  
(〒566-8585 大阪府摂津市西一津屋 1-1)
3. 議 題 (議題に続く名前は担当評議員:敬称略)
  1. 前回議事録確認(平成30年度幹事)
  2. 225回定例研究会(10月)内容確認(浅野,西田,岸本,松尾)
  3. 専門講習会(11月)について(笠,伊与田,東,藤澤,山本)
  4. 226回定例研究会(12月)について(三島,川畑,平木,宇田,遠藤,小林)
  5. SPC・MD 共催研究会(H31年1月)について(三浦)
  6. 学会誌について(茂木)
  7. その他
    - 7-1. 協賛依頼について
      - ・2019年電気学会産業応用部門大会
      - ・電子情報通信学会研究会【特別企画】ワイヤレス給電の応用開発(10/03開催済)
    - 7-2. 学会 Web サイトのリニューアルについて
4. 次回評議員会の確認

平成30年12月15日(土) 10:30~12:00(予定)  
(定例研究会は13:00からの予定です)

神戸大学 深江キャンパス 講義・研究棟4号館4201教室(予定)  
(〒658-0022 神戸市東灘区深江南町5丁目1-1)  
(阪神電車 深江駅下車 徒歩5分, JR神戸線 甲南山手駅下車 徒歩20分)
5. 配付資料
  - No. 1 平成30年度第3回評議員会議事録(案)
  - No. 2 第225回定例研究会(10月)のご案内
  - No. 3 第33回専門講習会案内
  - No. 4 第226回定例研究会(12月)について
  - No. 5 SPC・MD 共催研究会(H31年1月)について
  - No. 6 学会誌について(昨年度の資料)
  - No. 7-1 電気学会産業応用部門大会からの協賛依頼状
  - No. 7-2 学会 Web サイトのリニューアルについて
  - No. 8-1 評議員会名簿
  - No. 8-2 平成29年度活動計画

議題番号と資料番号は連動しています。

以上

## 平成 30 年度 第 3 回評議員会議事録（案）

日 時：8 月 4 日(土) 9:00-10:05

場 所：名古屋工業大学 御器所キャンパス 2 号館 1 階 0212 室

出席者：笠，北川，三浦，三島，山村，米森，浅野，東，江口，藤澤，細谷，山本，  
森本，井上(征)，真田（15 名）

・開会の挨拶（森本会長）

### 議事

#### 議題 1. 前回議事録確認（真田庶務幹事）

配布資料 No.1 にもとづいて、平成 30 年度第 2 回評議員会議事録(案)の確認を行った。

指摘事項：特になし。

#### 議題 2. 第 224 回定例研究会(8 月)について（真田庶務幹事）

配布資料 No.2 にもとづいて、第 224 回定例研究会の確認を行った。

指摘事項：特になし。

#### 議題 3. 第 225 回定例研究会(10 月)について（真田庶務幹事・浅野委員）

配布資料 No.3 にもとづいて、第 225 回定例研究会の確認を行った。

決定事項 1：神戸大学（三島委員）の発表予定（高周波インバータ・コンバータ関連）の指定  
討論者は細谷委員。

決定事項 2：ダイキン工業の発表予定（ダイキンにおける EMC 解析技術事例紹介）の指定討  
論者は三島委員。

決定事項 3：村田製作所（細谷委員）の発表予定（パワコン・回路技術関連）の指定討論者は  
三浦委員。

決定事項 4：国際会議報告は検討継続。発表申込件数によっては無しとする。

決定事項 5：司会は 10 月担当評議員の岸本委員・松尾委員に打診する。

決定事項 6：発表申込が 5 件になった場合は発表時間を 35 分から 30 分に短縮して対応する。  
（バス発着時刻の関係）

決定事項 7：「会場へのアクセス」に吹田発阪急バスの時刻と到着バス停が行き先によって異な  
ることを追記する。帰りのバス案内は当日受付にて配布。

補足事項 1：企業からあと 1 件申込がある予定。

補足事項 2：会場は 3 階の「円形講義室」、評議員会は 1 階の「第 1 会議室」の予定。なお、3  
階は飲食禁止とのこと。

#### 議題 4. 第 33 回専門講習会(11 月)について（笠委員）

配布資料 No.4 にもとづいて、第 33 回専門講習会の企画について確認・検討を行った。

決定事項 1：GaN 関係以外の講師については内諾を得ているとのこと。GaN 関係の講師は只野  
先生（筑波大学）または産総研の方で内諾を取るようを進める。

決定事項 2：詳細プログラム案を策定後、速やかに評議員会メール審議を経て、9 月中旬メドに  
会員周知・参加募集を開始する。

議題 5 . 第 226 回定例研究会(12 月)について (真田庶務幹事・三島委員)

配布資料 No.5 にもとづいて、第 226 回定例研究会の確認を行った。

決定事項：特別講演の講師について若手幹事の希望(車載用インバータ関連)にもとづき、藤網氏(デンソー)を若手幹事会に候補として連絡することとした。

議題 6 . その他 (真田庶務幹事)

- ・ 12 月研究会における指定討論者への原稿 pdf 事前送付廃止について

決定事項：事前送付は原則廃止で、希望者のみ送付する。

- ・ 会員名簿の発行について

決定事項：例年の会員名簿発行はとりやめる。周年記念行事等の際に発行するかどうかについてはその都度検討する。

- ・ 1 月研究会の日程と会場について (三浦委員)

連絡事項：日程は平成 31 年 1 月 25 日(金)～26 日(土)。会場は奈良学園大学 登美ヶ丘キャンパスに決まった。

以上

パワーエレクトロニクス学会会員各位

## 第225回定例研究会（10月）のご案内

下記の要領で第225回定例研究会を開催いたしますので多数ご出席ください。

日時：平成30年10月20日（土）13:00～15:50

場所：ダイキン工業株式会社 テクノロジー・イノベーションセンター 3階円形講義室  
（〒566-8585 大阪府摂津市西一津屋 1-1）

添付の地図またはホームページ：

<http://www.daikin.co.jp/corporate/overview/summary/locations/jp/modals/rad/01.html> をご覧ください。

共催：IEEE IES Japan Joint Chapter

### プログラム

[一般講演] 13:00～14:10 司会：森實 俊充（大阪工業大学）

(1) 13:00～13:35

JIPE-44-14 「電圧バランス機能を備えた多段FET駆動技術を用いた双方向コンバータ」  
石倉 祐樹，細谷 達也（株式会社村田製作所），山本 真義（名古屋大学）  
指定討論者：三浦 友史（大阪大学）

(2) 13:35～14:10

JIPE-44-15 「インバータエアコンのEMIフィルタ設計における妨害波電力シミュレーション」  
小山 兼司，田中 三博（ダイキン工業），小笠原 悟司（北海道大学）  
指定討論者：三島 智和（神戸大学）

----- 休憩（14:10～14:25） -----

[一般講演・国際会議報告] 14:25～15:50 司会：松尾 浩之（富士電機株式会社）

(3) 14:25～14:40

「国際会議報告 - IEEE ECCE 2018」  
三島 智和（神戸大学）

(4) 14:40～15:15

JIPE-44-16 「ユニバーサルインバータドライバとその技術」  
浜岡 孝二，久保 光司，山田 敦，小迎 聡，前田 史朗，吉田 誠（スマック株式会社）  
指定討論者：伊与田 功（大阪電気通信大学）

(5) 15:15～15:50

JIPE-44-17 「マルチセルインバータの系統連係運転における直流電圧の均一化制御方式」  
川畑 良尚，岡本 大成，田中 大輝（立命館大学）  
指定討論者：中井 脩介（株式会社G S ユアサ）

一般講演 35分（講演時間：20分 質疑応答：15分）

\* 研究会終了後、希望者には「啓発館」見学を予定しています。

[お問い合わせ]

庶務幹事：真田 雅之

大阪府立大学 大学院工学研究科 電気・情報系専攻 電気情報システム工学分野  
〒599-8531 堺市中区学園町1-1

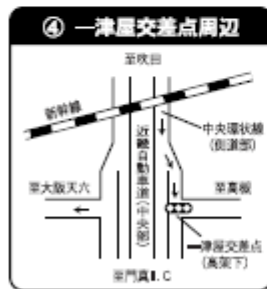
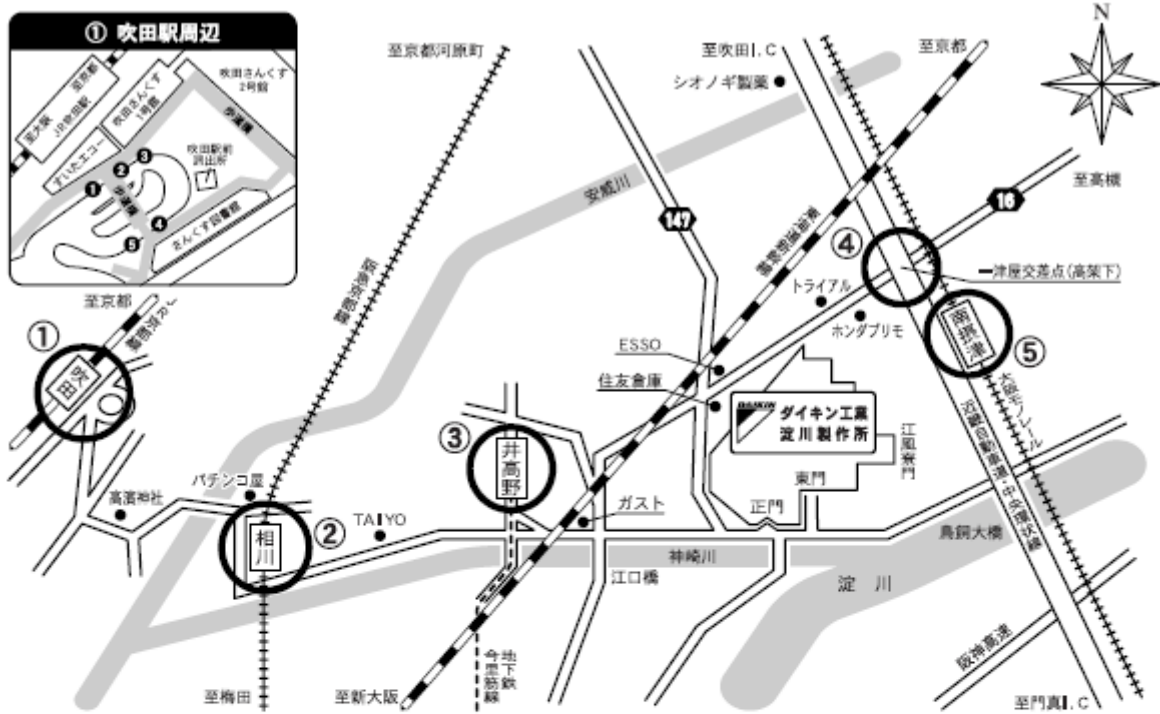
Tel. 072-254-9492 Fax. 072-254-9907

E-mail: PE-shomu@jipe.org

パワーエレクトロニクス学会ホームページ URL: <http://www.jipe.org>

[ 会場へのアクセス ]

正門からお入りください  
自家用車でのお越しはご遠慮ください



- ① JR吹田駅中央出口・バスターミナル3番のりばよりダイキン工業前行き、又は摂津ふれあいの里行きに乗車(20分)「ダイキン工業前」下車。
- ② 阪急相川駅西出口・バス停より乗車(13分)「ダイキン工業前」下車。
- ③ 地下鉄今里筋線井高野駅、2番出口より正門まで徒歩15分。
- ④ 名神高速吹田I.Cから7~8キロ進み、新幹線のガードを越えたら側道に入り、一津屋交差点を右折。
- ⑤ 大阪モノレール南摂津駅、味生公民館方面出口より東門まで徒歩20分。

備考:

- JR 吹田発阪急バス発車時刻(土曜日)
- 12:10 摂津ふれあいの里行
  - 13:10 ダイキン工業前行
  - 14:10 摂津ふれあいの里行

(摂津ふれあいの里行の「ダイキン工業前」バス停はTIC正門から西よりの交差点を少し北に入った所になりますのでご注意ください)

### 第 3 3 回 パワーエレクトロニクス学会主催 専門講習会

#### テーマ：「SiC, GaN 等の新半導体デバイスの特徴と使い方」

近年, SiC, GaN の新半導体デバイスが, 家電製品・次世代自動車・鉄道・送配電機器に搭載される電力変換器に適用されてきています。これを実現可能にした背景には, 新半導体デバイス・回路・アプリケーション等のそれぞれの技術の進化および相乗効果があります。パワーエレクトロニクス技術者にとって, これらの新半導体デバイスの特性を充分理解し, 活用することに対する要求が高まってきています。そこで本年の専門講習会では, 新材料パワーデバイスそのものを研究開発されている方, および, それらの実用化技術に従事されている方を講師にお招きして解説して頂きます。

パワーエレクトロニクス関連の研究・開発・設計等の担当者の皆様にとって有意義な講習会になると確信しておりますので, 多数のご参加をお待ちしております。

日 時：2018年11月17日(土) 10:00~16:10

場 所：CIVI 新大阪研修センター 905D 室

(〒531-0011 大阪市淀川区西中島3丁目9-13 NLC 新大阪8号館9F)

#### プログラム：

10:00	開会挨拶	パワーエレクトロニクス学会会長	森本 茂雄(大阪府立大学)
		司会	笠 展幸(岡山理科大学)
10:05	1. はじめに(本専門講習会について)	東 聖(三菱電機)	
10:15	2. SiC デバイス開発の現状と展望	大井 健史(三菱電機)	
11:05	3. GaN 基板上縦型 GaN パワーデバイス	岡 徹(豊田合成)	
- - - - -	(昼休み:11:55~13:15) - - - - -		
		司会	東 聖(三菱電機)
13:15	4. 高速スイッチングを実現する駆動技術	梅谷 和弘(岡山大学)	
14:05	5. 直列接続したSiC-MOSFETの電圧バランス制御手法	和田 圭二(首都大学東京)	
14:55	6. 次世代エレクトロモビリティへのGaNデバイスの適用	塩崎 宏司(名古屋大学)	
15:45	7. 総合質疑		
16:10	閉会	パワーエレクトロニクス学会庶務幹事	真田 雅之(大阪府立大学)

[参加費] 正会員 : 5,000円  
学生会員 : 3,000円  
非会員 : 10,000円  
テキストのみ購入 : 5,000円  
(パワーエレクトロニクス学会会員特別価格 2,500円)

[パワーエレクトロニクス学会 賛助会員の特典]

- (1) 1口につき1名が正会員扱いの参加費(5,000円)で参加頂けます。
- (2) テキスト1冊が講習会終了後、無料で配布されます。

[定員] 90名 [申込期限] 平成30年11月1日(木) 17時

[申込方法]

E-mail でのお申込、あるいは申込用紙に必要事項をご記入の上、FAX でお送り下さい(記載事項等、詳細は学会ホームページをご確認下さい)。定員に達し次第締め切らせて頂きます。お申し込み頂いた方には、折り返し、確認状を E-mail で送付させて頂きます。万一1週間以内に届かない場合は、下記問い合わせ先までご連絡頂きますようお願い申し上げます。

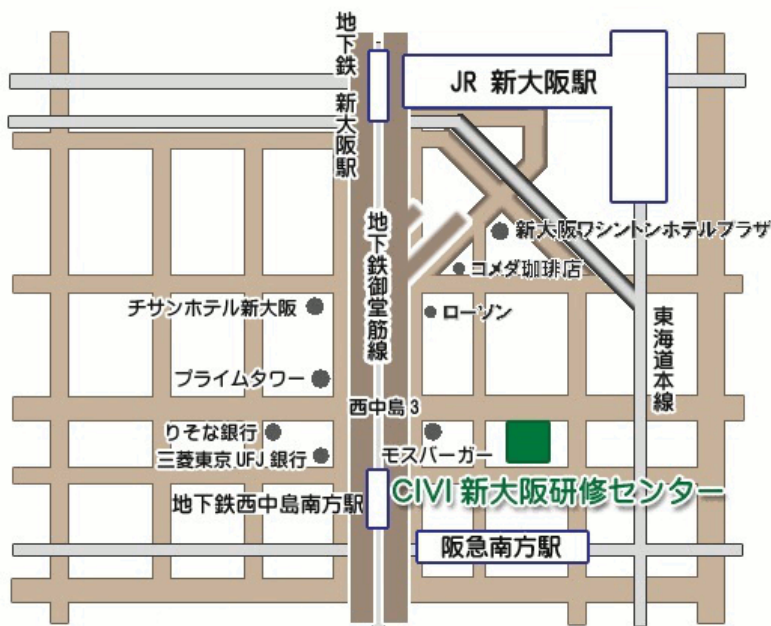
なお、お知らせ頂きました個人情報、行事の運営に必要な場合のみに使用いたします。

[参加費支払方法] 11月7日(水)までに、のいずれかの方法でお振り込み下さい。  
(振込手数料はご負担下さい。)

なお、入金確認の都合上、上記期限以降は送金せず、当日会場でお支払い下さい。

郵便振替 口座番号：01190-1-6560 加入者名：パワーエレクトロニクス学会  
銀行振込 銀行名：ゆうちょ銀行 支店名：一ー九(漢数字三文字) 口座番号：0006560  
口座種別：当座 法人名：パワーエレクトロニクス学会  
請求書が必要な方は庶務幹事までご相談下さい。

【交通アクセス】CIVI 新大阪研修センター



JR 新大阪駅 徒歩7分 地下鉄御堂筋線 新大阪駅 徒歩7分  
地下鉄御堂筋線 西中島南方 徒歩4分 阪急 南方駅 徒歩4分

【お問い合わせ先】

庶務幹事：  
大阪府立大学大学院  
工学研究科 電気・情報系専攻  
電気情報システム工学分野  
真田 雅之

〒599-8531  
堺市中区学園町 1-1

FAX: 072-254-9907  
E-mail : PE-shomu@jipe.org

学会ホームページ：  
<http://www.jipe.org/>

第 226 回定例研究会（12 月）について

発表申込件数

4 件（10/16 時点）

特別講演の講師

株式会社デンソー

技術企画部技師

藤網 雅己 氏

講演タイトル：『車のエネルギーと車載インバータ（仮）』



1 月開催「半導体電力変換 / モータドライブ合同研究会」について

大阪大学 三浦友史

## 1. 概要

研究会： 電気学会 半導体電力変換 / モータドライブ合同研究会

共 催： 電気学会関西支部，パワーエレクトロニクス学会，  
IEEE IAS, IES, PELS Japan Chapter

日 程： 平成 31 年 1 月 25 日 ( 金 ) , 26 日 ( 土 )

場 所： 奈良学園大学登美ヶ丘キャンパス

〒636-8503 奈良県生駒郡三郷町立野北 3-12-1 ( 近鉄 けいはんな線 学研奈良登美ヶ丘駅 )

懇親会： 25 日 ( 金 ) 17:30-19:30 キャンパス内食堂

世話人： 大阪大学 三浦友史 / 奈良学園大学 伊瀬敏史 先生

## 2. スケジュール

論文公募締切 : 平成 30 年 11 月 22 日 ( 木 )

プログラム完成日 : 平成 30 年 12 月 3 日 ( 月 )

原稿執筆依頼 : 平成 30 年 12 月 3 日 ( 月 )

原稿締切日 : 平成 31 年 1 月 3 日 ( 金 )

\*電気学会の研究会の HP には，論文公募締切日をすでに掲載済

## 3. その他

- ・ プログラム決定後 ( 12/3 ) , SPC 側の講演の座長の選出をパワーエレクトロニクス学会にお願いする予定 ( MD 側のセッションの座長については MD 側に依頼 )
- ・ IEEE 関係の Japan Chapter 合同主催による特別講演の講師は横浜国立大学 河村篤男 先生 ( 講演手配の担当は PELS Japan Chapter で Chair は名古屋工業大学 竹下隆晴 先生 )

### 【以下，参考データ】

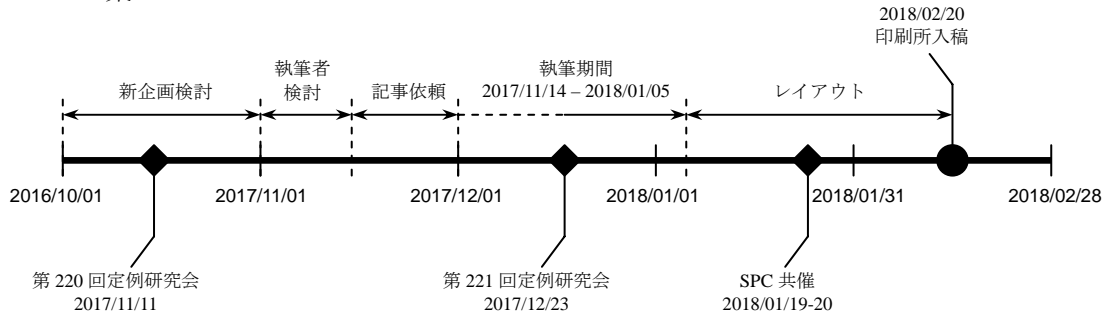
- ・ 講演件数 ( IEEE 招待講演除く ) : H25 年度 ( 48 件 ) , H26 ( 60 ) , H27 ( 37 ) , H28 ( 48 ) , H29 ( 50 )
- ・ 論文投稿を後押しする特別セッション件数 : H25 年度 ( 17 件 ) , H26 ( 7 ) , H27 ( 2 ) , H28 ( 4 ) , H29 ( 4 )
- ・ 研究会参加人数 ( 初日 / 二日目 ( 名 ) ) : H26 ( 127 / 113 ) , H27 ( 86 / 58 ) , H28 ( 123 / 103 ) , H29 ( 113 / 87 )
- ・ 開催場所 ( 年度 / 場所 ) : H22 / 神戸ユニティー ( 神戸高専 ) , H23 / 大阪大学 , H24 / 同志社大学 , H25 / 神戸大学 ( 六甲 ) , H26 / 大阪工業大学 , H27 / 立命館大学 ( BKC ) , H28 / ダイキン工業 , H29 / 神戸大学 ( 六甲 )
- ・ MD 側ご担当 : 三菱電機 佐竹 彰 様

( 以上 )

## パワーエレクトロニクス学会誌(第 43 巻, 2017 年度)企画検討(1)

論文誌担当 浅野

### ■スケジュール案



### ■昨年度 (第 42 巻, xxxp) の目次

1. 会長あいさつ
2. 招待講演 (4 件)・特別講演 (1 件?)
3. 論文・研究報告・講演資料  
平成 28 年度パワーエレクトロニクス学会定例研究会一覽
  - <第 212 回定例研究会> (2 件)
  - <第 213 回定例研究会> (4 件)
  - <第 214 回定例研究会> (4 件)
  - <第 215 回定例研究会> (5 件)
  - <第 216 回定例研究会> (開催報告・講演資料)
4. 見学記 (橘湾火力発電所・大塚製薬)
5. ニュースレポート
  - 5.1 国際会議報告 (2 件)
  - 5.2 活動紹介 (HCA 技術委 共同研究委)
- 5.3 第 31 回パワーエレクトロニクス学会主催専門講習会の報告
- 5.4 新技術紹介
- 5.5 新製品紹介
- 5.6 各社のウェブサイト紹介
- 5.7 研究室紹介
- 5.8 平成 28 年度電気学会半導体電力変換・モータドライブ合同研究会との共催研究会プログラム
6. 事務連絡
  - 6.1 パワーエレクトロニクス学会平成 27 年度事業報告
  - 6.2 平成 27 年度パワーエレクトロニクス学会決算報告
  - 6.3 第 30 回パワーエレクトロニクス学会主催専門講習会決算報告
  - 6.4 平成 27 年度パワーエレクトロニクス学会監査報告
  - 6.5 パワーエレクトロニクス学会 会則
  - 6.6 パワーエレクトロニクス学会 論文規定
  - 6.7 パワーエレクトロニクス学会 表彰規定
  - 6.8 平成 28 年度パワーエレクトロニクス学会 役員名簿
  - 6.9 パワーエレクトロニクス学会 プライバシーポリシー

□本年度（第 43 巻, xxxp）の目次案

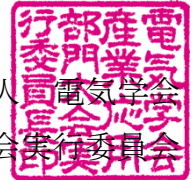
1. 会長あいさつ **【森本会長】**
2. 招待講演（3 件?）・特別講演（1 件?） **【庶務幹事】**
3. 論文・研究報告・講演資料 **【庶務幹事・川畑先生(論文)】**  
平成 29 年度パワーエレクトロニクス学会定例研究会一覧  
＜第 217 回定例研究会＞（2 件）  
＜第 218 定例研究会＞（3 件）  
＜第 219 回定例研究会＞（4 件）  
＜第 220 回定例研究会＞（5 件）  
＜第 221 回定例研究会＞（開催報告・講演資料）
4. 見学記（製品評価技術基盤機構 NLAB） **【三浦先生】**
5. ニュースレポート  
5.1 国際会議報告（1 件） **【庶務幹事】**  
5.2 活動紹介（HCA 技術委） **【庶務幹事】**  
5.3 第 32 回パワーエレクトロニクス学会主催専門講習会の報告 **【\_\_\_\_\_】**  
5.4 新技術紹介 **【浅野】**  
5.5 新製品紹介 **【浅野】**  
5.6 各社のウェブサイト紹介 **【浅野】**  
5.7 研究室紹介 **【\_\_\_\_\_】**  
5.8 平成 29 年度電気学会半導体電力変換・モータドライブ合同研究会との共催研究会プログラム **【浅野】**
6. 事務連絡 **【庶務幹事】**  
6.1 パワーエレクトロニクス学会平成 28 年度事業報告  
6.2 平成 28 年度パワーエレクトロニクス学会決算報告  
6.3 第 31 回パワーエレクトロニクス学会主催専門講習会決算報告  
6.4 平成 28 年度パワーエレクトロニクス学会監査報告  
6.5 パワーエレクトロニクス学会 会則  
6.6 パワーエレクトロニクス学会 論文規定  
6.7 パワーエレクトロニクス学会 表彰規定  
6.8 平成 28 年度パワーエレクトロニクス学会 役員名簿  
6.9 パワーエレクトロニクス学会 プライバシーポリシー  
奥付 **【浅野】**

以上

平成 30 年 10 月 15 日

パワーエレクトロニクス学会 御中

一般社団法人 電気学会  
2019 年産業応用部門大会実行委員会  
委員長 黒川 不二雄



## 2019 年電気学会産業応用部門大会 協賛のご依頼について

拝啓、時下益々ご清祥の事とお慶び申し上げます。

さて、2019 年電気学会産業応用部門大会を下記の通り、2019 年 8 月 20 日(火)～22 日(木)の三日間、長崎大学 文教キャンパス（長崎市文教町 1-14）で開催することと致しました。

つきましては、是非、貴会に協賛へ参加頂き行事達成にご協力頂ければ喜びこれに勝るものはございません。何卒宜しくご検討賜りますようお願い申し上げます。

なお、協賛のご承諾を頂いても人的・経費的負担はございません。また、貴会の個人会員であれば、弊社会員と同等の参加費で対応をさせていただきます。広報については支部活動を通し関係の皆様へ周知頂くなどご協力をお願い致します。

敬 具

記

会 期 2019 年 8 月 20 日(火)～22 日(木)

会 場 長崎大学 文教キャンパス（長崎市文教町 1-14）

以上

追記 2 枚目の回答用紙にて貴意を 2019 年 12 月 27 日(木)までに e-mail または FAX にてお知らせ願います。

本件問い合わせ先 : 学会事務局担当 奈良 英範  
〒102-0076 東京都千代田区五番町 6-2 HOMAT HORIZON ビル 8F  
一般社団法人電気学会 事業サービス課  
TEL : 03-3221-7313, FAX : 03-3221-3704 e-mail : nara@iee.or.jp

パワーエレクトロニクス学会 Web サイトのリニューアルについて

会計幹事 井上征則

## 1. デモサイト（一部コンテンツのみ）の確認依頼

現時点では一部のみですが見え方・操作感覚はつかめるようになってきていると思いますので、ご意見くださいますようお願い致します。詳細については別紙をご参照ください。

トップページ [https://www.onokousoku.com/oita/jipe\\_new/test/](https://www.onokousoku.com/oita/jipe_new/test/)  
概要ページ [https://www.onokousoku.com/oita/jipe\\_new/test/gaiyo.html](https://www.onokousoku.com/oita/jipe_new/test/gaiyo.html)  
活動ページ [https://www.onokousoku.com/oita/jipe\\_new/test/katsudo.html](https://www.onokousoku.com/oita/jipe_new/test/katsudo.html)  
【第 223 回定例研究会（6 月）のご案内】  
[https://www.onokousoku.com/oita/jipe\\_new/test/223.html](https://www.onokousoku.com/oita/jipe_new/test/223.html)

## 2. 今後のスケジュール案

10/20(土) 評議員会：  
評議員会にて意見聴取

10 月下旬～11 月：  
とりまとめて小野高速に修正依頼、他のコンテンツの移行作業も依頼する。  
少なくとも過去 3～5 年分は新サイトに移行したい。  
（どこまで遡れるかは、費用・作業時間の面で小野高速と打ち合わせ必要）  
それより古い分は現サイトにて閲覧可とする。

11 月下旬 or 12 月上旬から：  
公開ページの最終確認（三役，評議員）

12/15(土)の定例研究会：  
HP リニューアルの案内（PowerPoint での紹介もしくはチラシ配布）  
早ければ 12/15(土)，遅くとも 1 月上旬には正式公開

年明け以降は会費未納者対応があり、  
小野高速印刷も年度末に近づくためレスポンスが遅くなることが予想されますので  
大部分の作業（費用支払も）は年内に終えてしまいたいと思っております。

# パワーエレクトロニクス学会様WEBサイトデモについて

## 【TOP】

[https://www.onokousoku.com/oita/jipe\\_new/test/](https://www.onokousoku.com/oita/jipe_new/test/)

### <説明>

- ・PC、タブレット、スマホで表示レイアウトが自動的に切り替わるように制作。  
※レスポンスという技術を採用。データを同一化することで、運用上の負荷削減にも繋がり、Googleではこのレスポンスを推奨しており、よりSEO効果を高めていくことができます。

## 【概要】

[https://www.onokousoku.com/oita/jipe\\_new/test/gaiyo.html](https://www.onokousoku.com/oita/jipe_new/test/gaiyo.html)

### <説明>

- ・下部分のリンクボタンで各ページへ遷移を想定。(ページは未です)  
※直感的に操作をしやすくするために、各ページから遷移できる仕様としてご提案します。

## 【活動】

[https://www.onokousoku.com/oita/jipe\\_new/test/katsudo.html](https://www.onokousoku.com/oita/jipe_new/test/katsudo.html)

### <説明>

- ・こちらも下部分のボタンで過去の活動計画を閲覧を想定。  
但し、過去のものは現サイトのページへ遷移を予定。(※ご検討ください)  
また、今後の履歴は年毎に蓄積できるように想定。

## 【第223回定例研究会（6月）のご案内】

[https://www.onokousoku.com/oita/jipe\\_new/test/223.html](https://www.onokousoku.com/oita/jipe_new/test/223.html)

### <説明>

- ワードプレスを使用して常に更新していくものになってきますので、なるべく原稿となるワードデータをそのままコピーして、少し調整する程度で更新が可能になるように考えています。イメージとしては上記ページを参照。



デモページのURL

平成30年度パワーエレクトロニクス学会役員体制

	氏名	所 属	住 所	電話番号	FAX番号	E-mail
会 長	森本 茂雄	大阪府立大学 大学院 工学研究科 電気・情報系専攻	〒599-8531 堺市中区学園町1-1	072-254-9247	072-254-9907	morimoto@eis.osakafu-u.ac.jp
庶務幹事	真田 雅之	大阪府立大学 大学院 工学研究科 電気・情報系専攻	〒599-8531 堺市中区学園町1-1	072-254-9492	072-254-9907	sanada@eis.osakafu-u.ac.jp
会計幹事	井上 征則	大阪府立大学 大学院 工学研究科 電気・情報系専攻	〒599-8531 堺市中区学園町1-1	072-254-9248	072-254-9907	inoue@eis.osakafu-u.ac.jp
監 事	山下 健史	(株)GSユアサ 産業電池電源事業部 電源システム生産本部	〒601-8520 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1	075-312-0751	075-312-0752	takeshi.yamashita@jp.gs-yuasa.com
窓口業務委託先	パワーエレクトロニクス学会(小野高速印刷(株)内)		〒670-0933 姫路市平野町62	0120-979-456 (学会専用)	0792-81-8839	jipe@ohp.co.jp
評 議 員 (大学)	井上 馨	同志社大学 理工学部 電気工学科	〒610-0321 京都府京田辺市多々羅都谷1-3	0774-65-6296	0774-65-6801	kaoinoue@mail.doshisha.ac.jp
	伊与田 功	大阪電気通信大学 工学部 電気電子工学科	〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18-8	072-824-1131(内)	072-820-9011	iyoda@osakac.ac.jp
	笠 展幸	岡山理科大学 工学部 電気電子システム学科	〒700-0005 岡山市理大町1-1	086-256-9521	086-255-3611	kasa@ee.ous.ac.jp
	川畑 良尚	立命館大学 理工学部 電気電子工学科	〒525-8577 草津市野路東1-1-1	077-599-4173	077-599-4173	kawayos@se.ritsume.ac.jp
	北川 亘	名古屋工業大学 大学院 工学研究科 電気・機械工学専攻	〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町	052-735-5296	052-735-5503	kitagawa.wataru@nitech.ac.jp
	西田 保幸	千葉工業大学 工学部 電気電子情報工学科	〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2-17-1	047-478-4758	047-478-0575	nishida_yas@nifty.com
	平木 英治	岡山大学 大学院 自然科学研究科 産業創成工学専攻	〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1	086-251-8117		hiraki@okayama-u.ac.jp
	北條 昌秀	徳島大学 大学院 社会産業理工学研究部 理工学域 電気電子系	〒770-8506 徳島市南常三島町2-1	088-656-7452	088-656-7452	masa_hojo@tokushima-u.ac.jp
	松井 幹彦	東京工芸大学 工学部 電子機械学科	〒243-0297 厚木市飯山1583	046-242-9563	046-242-9563	matsui@em.t-kougei.ac.jp
	三浦 友史	大阪大学 大学院 工学研究科 電気電子情報工学専攻	〒565-0871 吹田市山田丘2-1	06-6879-7730	06-6879-7724	miura@eei.eng.osaka-u.ac.jp
	三島 智和	神戸大学 大学院 海事科学研究科	〒658-0022 神戸市東灘区深江南町5-1-1	078-431-6200	078-431-6280	nishima@maritime.kobe-u.ac.jp
	道平 雅一	神戸市立工業高等専門学校 電気工学科	〒651-2194 神戸市西区学園東町8-3	078-795-3308	078-795-3314	michi@kobe-kosen.ac.jp
	茂木 進一	神戸市立工業高等専門学校 電気工学科	〒651-2194 神戸市西区学園東町8-3	078-795-3239	078-795-3314	motegi@kobe-kosen.ac.jp
	森實 俊充	大阪工業大学 工学部 電気電子システム工学科	〒535-8585 大阪市旭区大宮5-16-1	06-6954-4770	06-6957-2133	toshimitsu.morizane@oit.ac.jp
	山村 直紀	三重大学 大学院 工学研究科 電気電子工学専攻	〒514-8507 津市栗真町屋町1577	059-231-9765	059-231-9391	yamamura@elec.mie-u.ac.jp
	米森 秀登	神戸大学 工学部 電気電子工学科	〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1	078-803-6105	078-803-6105	yonemori@eedept.kobe-u.ac.jp
評 議 員 (企業)	浅野 能成	ダイキン工業(株)テクノロジー・イノベーションセンター	〒566-8585 大阪府摂津市西一津屋1番1号	06-6195-7076	06-6195-6648	yoshinari.asano@daikin.co.jp
	東 聖	三菱電機(株)先端技術総合研究所 電力変換システム技術部	〒661-8661 尼崎市塚口本町8-1-1	06-6497-7567	06-6497-7285	Azuma.Satoshi@cw.MitsubishiElectric.co.jp
	宇田 怜史	日新電機(株) 研究開発本部 電力技術開発研究所 制御開発グループ	〒615-8686 京都市右京区梅津高畠町47番地	075-864-8450	075-882-4120	uda_satoshi@nissin.co.jp
	江口 政樹	シャープ(株) IoT HE 事業本部 I&E企画開発統轄部 システム技術部	〒639-2198 奈良県葛城市薑282-1	0745-63-3243	0745-63-3689	eguchi.masaki.zvy@sharp.co.jp
	遠藤 浩輝	(株)GSユアサ 産業電池電源事業部 電源システム生産本部 開発部	〒601-8520 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1	075-316-3114	075-312-0752	hiroaki.endo@jp.gs-yuasa.com
	岸本 圭司	パナソニック(株)AIS社 技術本部 エナジー開発センター	〒570-8511 大阪府守口市松下町1番1号	090-9114-1722		k_kishimoto@sannet.ne.jp
	小林 健二	オムロン(株) 環境事業本部 商品開発部 PCSシステム開発課	〒525-0035 滋賀県草津市西草津2丁目2-1	077-565-6501	077-565-5341	kenji_kobayashi@omron.co.jp
	玉井 伸三	東芝三菱電機産業システム(株)パワーエレクトロニクス事業部	〒652-8555 神戸市兵庫区和田崎町1-1-2	078-686-6210	078-682-6239	TAMA1.shinzo@tmeic.co.jp
	服部 将之	(株)ダイヘン 技術開発本部 EMS開発部	〒532-8512 大阪市淀川区田川2-1-11	06-6390-5530	06-6308-0944	hattori@daihen.co.jp
	藤澤 俊暢	ヤンマー(株)エンジン事業部 特機エンジン統括部 開発部 システム開発部	〒660-8585 尼崎市長洲東通1-1-1	06-6489-8271	06-6481-6102	toshinobu.fujisawa@yanmar.com
	細谷 達也	(株)村田製作所 技術・事業開発本部 デバイスセンター	〒520-2393 滋賀県野洲市大篠原2288番地	070-2280-8718	077-586-8046	hosotani@murata.com
	松尾 浩之	富士電機(株)パワエレ機器開発センター 電源機器開発部	〒651-2271 神戸市西区高塚台4-1-1	078-991-4369	078-991-2542	matsuo-hiroyuki@fujielectric.com
	山本 創	(株)三社電機製作所 技術本部 開発第一部開発第二課	〒533-0031 大阪市東淀川区西淡路3-1-56	06-6321-0323	06-6321-0504	hajime-yamamoto@sansha.co.jp

パワーエレクトロニクス学会 平成30年度活動計画(事業計画・企画担当評議員・評議員会)

会 長 森本 茂雄  
庶務幹事 真田 雅之

事業	期 日	開催場所・共催	行 事	企画担当評議員(取り纏め以外順不動)	評 議 員 会	関連学会等
第222回定例研究会 (4月)	4月14日(土)	中央電気倶楽部 511会議室 IEEE IES Japan Joint Chapter共催	総会 招待講演 一般講演 懇親会	平成30年度幹事	第1回 1.総会内容最終確認 2.例会(4月)内容確認 3.例会(6月)計画報告 会場、スケジュール、講演者、講演題目 4.例会(6月)司会者、指定討論者決定	5/11-15 IEEE IEMDC (San Diego, USA) 5/13-17 IEEE ISPSD (Chicago, USA) 5/20-24 IPEC 2018 (Niigata, Japan) 5/20-24 IEEE ICC (Kansas City, USA) 5/30-6/1 IEEE CNS (Beijing, China) 6/4-6 IEEE IWQOS (Banff, Canada) 6/5-7 PCIM-Europe (Nuremberg, Germany) 6/17-20 IEEE HPSR (Bucharest, Romania) 6/18-21 EUCNC (Ljubljana, Slovenia) 6/24-28 ICEE (Seoul, Korea) 6/25-28 IEEE ISCC (Natal, Brazil) 7/23-27 IEEE ICME (San Diego, USA) 7/30-8/2 ICCCN (Hangzhou, China) 8/5-9 IEEE PES GM (Portland, USA) 9/9-12 IEEE PIMRC (Bologna, Italy) 9/17-21 EPE (Riga, Latvia) 9/23-27 IEEE IAS (Portland, USA) 10/7-10 ICEMS (Jeju, Korea) 10/7-11 IEEE INTELEC (Torino, Italy) 10/14-17 ICRERA (Paris, France) 10/16-19 IEEE EDOC (Stockholm, Sweden) 10/21-23 IEEE IECON (Washington DC, USA) 12/9-13 IEEE GLOBECOM (Abu Dhabi, UAE) 12/18-21 IEEE PEDS (Chennai, India)
第223回定例研究会 (6月)	6月23日(土)	同志社大学 京田辺キャンパス IEEE IES Japan Joint Chapter共催 電気学会 産業応用部門 家電・民生技術委員会共催	一般講演	*井上(馨), 北條, 松井, 細谷	第2回 1.例会(6月)内容確認 2.例会(8月)計画報告 会場、スケジュール、講演者、講演題目 3.例会(8月)司会者、指定討論者決定 4.見学会計画報告 5.専門講習会(11月)概略報告 会場、企画テーマ案の審議、今後のスケジュール確認 6.例会(12月)計画報告	
平成30年度見学会 (8月)	8月3日(金)	中部電力 名城変電所 トヨタ産業技術記念館	懇親会	北川, 平成30年度幹事	第3回 1.例会(8月)内容確認 2.見学会(8月)内容確認 3.例会(10月)司会者、指定討論者決定 4.専門講習会(11月)の企画案審議 内容・講師候補、参加費等実施の詳細決定 講師候補者への依頼をするもの決定 5.例会(12月)計画報告	
第224回定例研究会 (8月)	8月4日(土)	名古屋工業大学 IEEE IES Japan Joint Chapter共催	招待講演 一般講演	*北川, 山村, 玉井, 服部	第4回 1.例会(10月)内容確認 2.専門講習会(11月)内容確認 会場、スケジュール、講演者、講演題目 3.例会(12月)計画報告 4.論文誌について(構成案、新企画提案)	
第225回定例研究会 (10月)	10月20日(土)	ダイキン工業 TIC IEEE IES Japan Joint Chapter共催	一般講演 国際会議報告	*浅野, 西田, 岸本, 松尾	第5回 1.例会(12月)内容確認 2.SPC共催(1月)について 3.業務委託先との契約更改について 4.その他	
第33回専門講習会 (11月)	11月17日(土)	CIVI新大阪研修センター		*笠, 伊与田, 東, 藤澤, 山本		
第226回定例研究会 (12月)	12月15日(土)	神戸大学 深江キャンパス IEEE IES Japan Joint Chapter共催 電気学会 産業応用部門 家電・民生技術委員会共催	特別講演 若手研究発表 懇親会	*三島, 川畑, 平木, 宇田, 遠藤, 小林		
平成30年度SPC・MD共催 (1月)	平成31年1月 25日(金), 26日(土)	奈良学園大学 登美ヶ丘キャンパス 電気学会関西支部 共催 IEEE IAS, IES, PELS Japan Joint Chapter 共催	一般講演 懇親会	*(三浦), 平成30年度幹事		
特別評議員会	平成31年3月	未定		平成30年度幹事	特別評議員会 1.平成31年度役員体制案 2.総会(4月)について 3.平成30年度事業報告案、会計報告案 4.平成31年度事業計画案、予算案 5.その他	
編修委員(論文担当)				*米森		
論文誌発行(編集)	3月(Vol. 44)			*茂木		
表彰委員				*江口, 道平		
45周年記念行事検討WG				*森實, 三浦		
ホームページ運用				平成30年度幹事		

\*:取り纏め