

2016年(平成28年)

## 「有機EL討論会」第23回例会

開催案内(参加および講演の募集)

11月17日(木), 18日(金)

会場: 富山市民プラザ (富山市)

### 1. 開催目的

有機ELに関する科学・技術の専門家の徹底的な討論を通じて, その学術・応用研究および実用化の一層の発展を図ることを目的とし, 「有機EL討論会」第23回例会を開催致します。有機ELを支える基礎科学の研究, 商品価値の高い製品を開発するための技術開発について, 真剣な発表と討論を行います。どうぞふるってご参加およびご投稿下さい。

### 2. 主催: 有機EL討論会

協賛: SID 日本支部

後援: 公益財団法人富山県ひとづくり財団

### 3. 日時: 2016年11月17日(木) 開場・受付 12:00, 討論会 13:00~17:40, 交流会 17:40~19:40 11月18日(金) 開場・受付 9:00, 討論会 9:15~16:45

### 4. 会場: 富山市民プラザ 4階アンサンブルホール

〒930-0084 富山市大手町6番14号 TEL.076-493-1313

[富山市民プラザへのアクセス情報](#)

JR 富山駅より徒歩15分、セントラム(市内電車)で約8分「大手モール」下車

### 5. プログラム構成

#### 【特別講演Ⅰ】

富山大学大学院理工学研究部 教授 岡田 裕之氏

～有機エレクトロニクス関連技術での富山大学の研究開発について～

#### 【特別講演Ⅱ】 テーマ: 有機分子の励起状態ダイナミクスの理解と応用

- ・筑波大学名誉 教授 徳丸 克己氏 ～光化学の観点から三重項状態を多角的に眺めると～
- ・新潟大学 自然科学系(理学) 教授 生駒 忠昭氏 ～三重項ハーベスト動力学に関するスピン化学～
- ・群馬大学 大学院理工学府分子科学部門 教授 飛田 成史氏 ～酸素によるイリジウム錯体のりん光消光と生体酸素プローブへの応用～

#### 【一般講演】

- ① 一般口頭発表(発表時間: 講演15分, 質疑応答5分)
- ② ショート口頭発表(発表時間: 質疑応答なし5分) 但し, 応募件数により変更する場合があります。  
\*いずれも講演終了後に, 発表者が参加者と討論する場として“ポスター討論”を設けます。  
\*企業展示ブースを設けます。  
\*その他交流会を予定しております。(近隣デパート「大和」6階レストラン「ザ・ビュッフェ」 徒歩3分)

### 6. 技術分野

有機ELに関する諸技術および応用

- ①材料科学 ②デバイス ③シミュレーション ④ディスプレイ ⑤プロセス技術 ⑥信頼性 ⑦評価技術 ⑧アプリケーション 等

## 7. 例会の参加申込み

- ① 参加者（発表者，聴講者）は本会の正会員あるいは学生会員に限ります。会員でない方は，本会ホームページの「会員登録」に従い，会員登録の手続きを行って下さい。
- ② HP (<http://www.yuki-tohronkai.jp/>)より参加申込みをお願いします。お申込み後には電子メールにより受付の自動返信を致します。返信が無い場合には，末尾の問い合わせ先までご連絡下さい。
- ③ 参加申込み期限は **11月4日（金）** です。例会の参加費は正会員 3,000 円（不課税），学生会員は無料です。交流会参加費を別途 2,000 円（不課税）頂きます。（会員種別に関わらず 2,000 円です。）

## 8. 一般講演の投稿要領

### 8.1 投稿資格

一般講演の投稿者は本討論会の正会員あるいは学生会員に限ります。

8.2 投稿締切：2016年 **9月12日（月）17:00**

8.3 投稿先： HP (<http://www.yuki-tohronkai.jp/>)よりご投稿をお願いします。

### 8.4 予稿原稿

A4 版 2 頁（図表を含む）の予稿原稿を PDF ファイルでご提出いただきます。論文が採択された場合は，予稿原稿がそのままの形でオフセット印刷（モノクロ）され，講演予稿集が作成されます。詳細については，HPに記載された「講演予稿テンプレート」の指定に従って下さい。なお，予稿原稿および講演は原則日本語とします。また，プログラム公開時（**10月18日（火）**以降）にアブストラクトは事前に web 公開されます。

### 8.5 投稿論文の審査

本討論会は審査（査読）制度を採用しており，投稿論文は下記の要件に基づいて審査致します。論文の内容が本討論会の目的に沿わない場合，採択されないことがありますので，予めご了解下さい。

- ① 論文のオリジナリティーは必ずしも求めない。
- ② 論文内容は，本討論会において，十分に議論に耐える内容であり，かつ追試できる内容であることが望ましい。
- ③ 投稿論文は論文内容を審査した結果，一般口頭発表，ショート口頭発表，または不採択に分類するものとします。なお，ショート口頭発表を指定した投稿も受け付けます。一般口頭発表，ショート口頭発表ともにポスター討論の対象になります。

### 8.6 講演奨励賞

春・秋の例会における一般講演の中から，優れた発表をした会員に対して「有機 EL 討論会講演奨励賞」が与えられます。35 歳以下の筆頭発表者を対象に，賞状および研究奨励金（20 万円）を贈呈します。詳しくは，討論会 HP の表彰制度をご覧ください。

### 8.7 その他

- ① お申込み後には電子メールにより受付の自動返信を致します。申込み後に返信がない場合には，末尾の問い合わせ先までご連絡下さい。
- ② 論文採否通知は **10月17日（月）**までに電子メールでお知らせします。
- ③ 発表時間は一般口頭発表が 1 件あたり 20 分（講演 15 分，質疑応答 5 分），ショート口頭発表は 1 件あたり 5 分（質疑応答なし）を予定しております。但し，応募件数により変更する場合があります。
- ④ 発表者の方についても聴講者と同様，討論会の参加申込みを行って下さい。

## 9. 情報の管理

### 9.1 予稿原稿の取り扱い

- ① 講演予稿集に記載された情報は，予稿集を配布した時点で公開されたものとします。
- ② 講演予稿集に掲載された著作物の著作権は，本会ならびに執筆者の両者に帰属するものとします。
- ③ 予稿集原稿および講演申込部分の記載内容に関する責任は執筆者が負うものとします。
- ④ 投稿締切後の予稿原稿の書き換え，あるいは講演申込の取り下げは認めません。

### 9.2 討論会場内での情報管理

- ① 討論会場内での **録音および撮影は堅く禁止します。**
- ② 討論会場内での発表，質疑応答，討論の内容については，主催者側が記録に残すことはなく，従って知的財産権の証拠の対象にはなりません。発言内容は自由であることを前提にしており，活発な討論を期待します。