

# 情報処理学会東北支部だより

## 第229号

発行責任者 小林広明（支部長）  
事務局 岡崎直観・庄司貞雄（広報幹事）  
〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3  
東北大学大学院情報科学研究科  
Tel: 022-795-7091, Fax: 022-795-4285  
E-mail: ipsjkoho@topic.ad.jp

### 目次

1 情報処理学会東北支部記事 .....	1
1.1 平成 24 年度情報処理学会東北支部総会(支部報告会)の開催案内（記事通番 12-01）	1
2 会告 .....	2
2.1 研究会の開催案内 .....	2
2.1.1 平成 24 年度電気関係学会東北支部連合大会開催案内及び講演募集（記事通番 12-02）	..2
2.2 研究講演会の開催案内 .....	3
2.2.1 第 364 回 情報処理学会東北支部研究講演会の開催案内（記事通番 12-03）	.....3
3 東北支部カレンダー .....	3

---

## 1 情報処理学会東北支部記事

### 1.1 平成 24 年度情報処理学会東北支部総会(支部報告会)の開催案内（記事通番 12-01）

#### 1. 支部総会（支部報告会）

日時：平成 24 年 5 月 9 日（水） 12:30～14:00

会場：東北大学工学部電子情報システム・応物系 103 講義室

#### 2. 特別講演会（第 363 回研究講演会）

日時：平成 24 年 5 月 9 日（水） 14:40～16:10

会場：東北大学工学部電子情報システム・応物系 101 講義室

講師：茅根 修 氏

((株)日立情報制御ソリューションズ 代表取締役社長)

演題：IT が創る新たな社会～スマートコミュニティ～

#### 3. 懇親会

日時：平成 24 年 5 月 9 日（水） 17:30～19:30

会場：和食 波奈 仙台店

（住所）仙台市青葉区中央 2-1-1 (仙台東宝ビル B1)

(電話) 022-217-1787

(WEB) <http://sendai.washokuhana.com/>

会費：3,000 円 (予定) (懇親会会場にて申し受けます)

## 2 会告

### 2.1 研究会の開催案内

#### 2.1.1 平成 24 年度電気関係学会東北支部連合大会開催案内及び講演募集 (記事通番 12-02)

期日 平成24年8月30日 (木)・31日 (金)

8月30日 (木) 午前：一般講演, 製品カタログ展示会

午後：一般講演, 製品カタログ展示会, 特別講演会

夜：懇親会

8月31日 (金) 午前：一般講演, 製品カタログ展示会

午後：一般講演, 製品カタログ展示会

会場 秋田県立大学本荘キャンパス (〒015-0055秋田県由利本荘市土谷字海老ノ口84-4)

主催 電気学会・電子情報通信学会・照明学会・日本音響学会・映像情報メディア学会・情報処理学会・  
電気設備学会 (各東北支部)・IEEE SENDAI SECTION、  
秋田県立大学

#### 講演内容

各専門分野で最近行った研究の発表, 各専門分野で最近行った工事報告, 現場実験報告, 新製品の紹介等.

- ・講演者は主催学会会員に限ります (入会手続き中を含む) .
- ・講演時間は1件15分以内 (討論時間を含む) とします.
- ・使用言語は, 日本語または英語のこと.
- ・発表用のプロジェクトを各講演室に準備しますが, PCは各自ご準備下さい.

Student Sessionについて :

1. 目的及び趣旨 電気・情報系に学ぶ学生・大学院生の国際性の育成とプレゼンテーション技術の向上のため英語により予稿を準備し, 発表にあたっては学生どうして切磋琢磨しあうセッションを設ける.
2. 参加資格 高専生及び大学生・大学院生 (後期課程含む)
3. 原稿 英文による A 4 版 1 枚 (通常の予稿と同じ)
4. 発表方法および使用言語 英語による発表とする.
5. テーマ 連合大会を構成するすべてとし, 特定しない.
6. 申込方法 大会ホームページ上にある通常の論文申し込み方法と同時に申し込み, 要項の下にある「Student Sessionを希望します」というボタンをクリックし, 所属・学年等を記入して下さい.

申込方法 :

1. 講演申し込み及び論文投稿をインターネットで行います.  
大会ホームページ : <http://www.ecei.tohoku.ac.jp/tsjc/>  
Web上の説明に従って, 申し込みを行ってください. 詳しくは「申し込み要項」をご覧ください.  
(5月中旬頃から投稿を受付予定です.)
2. プログラムについて7月中旬頃にプログラム (案) を上記ホームページに掲載いたしますので, 講演者と参加者の方々は各自ご参照下さい. 表彰についてもホームページから必要な書類をダウンロードしてください.

3. 講演原稿執筆の際には「予稿の書き方」をよく読んでください。
4. 講演筆頭著者としての申込件数は、1名2件までとします。但し連名による申し込みに制限はありません。また、内容が著しく不適当と思われる場合は講演を制限する場合があります。
5. 講演申込金は1件につき4,000円とします。（参加費、論文集代を含みます）。

申込・原稿締切日：6月15日（金）必着厳守（申込と原稿を同時締切とします）。

参加(聴講)費：一般参加者（座長を含む）1,000円、学生無料

論文集：発表者には、大会当日受付にて配布します。大会当日販売も行いますが、郵送を希望される場合は、連合事務局までお申し込み下さい。（1部3,000円、郵送料別）

特別講演会：日時 8月30日（木）15：30～17：00  
場所 秋田県立大学本荘キャンパス 共通施設棟AVホール  
講師 未定  
演題 未定

懇親会：日時 8月30日（木）17：30～19：30(予定)  
場所 ホテルアイリス（秋田県由利本荘市肴町5番地）  
会費 一般：5,000円， 学生：3,000円（予定）

※大会の詳細につきましては、HPに掲載いたしますので、そちらをご参照ください。

## 2.2 研究講演会の開催案内

### 2.2.1 第364回 情報処理学会東北支部研究講演会の開催案内（記事通番 12-03）

日時：2012年11月19日（月）15：30～16：30

会場：秋田大学工学資源学部5号館（情報工学科）101講義室

講師：加賀谷 進 氏（DOWAセミコンダクター秋田株式会社 代表取締役社長）

演題：DOWAのエレクトロニクス事業について ～化合物半導体への取り組みを中心に～

概要：DOWAは製錬・環境事業とともに、製錬技術をベースにエレクトロニクス事業にも力を入れている。今回エレクトロニクス事業の中でも、半導体部門が手掛ける化合物半導体への取り組みを中心に、製品と技術開発、その応用製品について紹介する。日本が得意とする化合物半導体の技術と、様々な産業を支えている応用域の広さの一端を知ってもらい、その可能性について関心を持ってもらえる事を期待している。

問い合わせ先：〒010-8502

秋田市手形学園町1-1

秋田大学大学院工学資源学研究科

石沢千佳子

TEL: 018-889-2473

E-mail: ishizawa@ie.akita-u.ac.jp

## 3 東北支部カレンダー

- ・2012/11/19：第364回 情報処理学会東北支部研究講演会（於：秋田大学）
- ・デジタル支部だより発行予定
  - ・第230号（2012年12月末日）
  - ・第231号（2013年3月末日）