

平成 28 年度 北陸地区学生による研究発表会 実施要領

北陸地区学生による研究発表会
学生による研究発表会実行委員会
委員長 齊藤 徹
(福井工業高等専門学校)

標記研究発表会を下記要領で開催致します。多くの皆様からの積極的な発表をお願い申し上げます。詳細は、次の Web ページをご覧ください。

(<http://www.ei.fukui-nct.ac.jp/~h28gaku>)

記

- [開催期日]** 平成 29 年 3 月 4 日 (土)
- [会場]** 福井工業高等専門学校 (〒916-8507 福井県鯖江市下司町)
- [応募資格]** 電気学会、電子情報通信学会、情報処理学会、映像情報メディア学会、日本音響学会、計測自動制御学会、IEEE の学生員、あるいは大学生、短大生、高専生など
- [講演内容]** 卒業論文・卒業研究の紹介、または最近行っている研究の紹介
- [応募上の制限]** 講演は 1 人 1 件 (ただし、同一人が数件の応募論文に共著者として参加することは差し支えありません)。
- [講演時間・方法]** 1 件 12 分以内 (発表 8 分・質疑応答 4 分)。
講演に際し使用できる機器は液晶プロジェクターのみとします。
各自発表用のパソコンをご持参下さい。
その他の場合は下記申込先まで事前にご相談ください。
- [講演参加]** 講演申し込み 1 件につき講演予稿集代 1,000 円を当日受付で徴収します。
- [原稿提出期限及び方法]** 平成 29 年 1 月 23 日 (月) ~ 2 月 3 日 (金) 17:00 (厳守)
「講演申し込み」と「投稿」は同時に大会 Web ページ上にてオンラインで行います。オンライン登録のページの注意事項に十分ご注意ください。
一般の学会と異なり、講演申し込みと原稿提出が同時です。期限を過ぎた原稿は、論文集作成の都合上受け付けられませんのでご了承ください。
- [申込及び原稿送付先]** オンライン登録 (<http://www.ei.fukui-nct.ac.jp/~h28gaku>)
- [問い合わせ先]** 〒916-8507 福井県鯖江市下司町
福井工業高等専門学校
学生による研究発表会実行委員会
庶務担当 西 仁司
TEL 0778-62-8273
E-mail: h28gakusei@ei.fukui-nct.ac.jp
- [主催]** 北陸地区学生による研究発表会実行委員会
(当番校：福井工業高等専門学校)
- [協力学会]** 電気学会北陸支部、電子情報通信学会北陸支部、
情報処理学会北陸支部、映像情報メディア学会北陸支部、
日本音響学会北陸支部、計測自動制御学会北陸支部、IEEE 名古屋支部

平成28年度 北陸地区 学生による研究発表会

講演発表部門および細目

学生による研究発表会において講演される方は、講演申込時の講演者情報入力フォームにおいて希望部門をご選択ください。

発表部門および細目

A. 電力・機器・照明関係

1. 電力、2. 高電圧、3. パワーエレクトロニクス、4. 電気機器、
5. 電気制御、6. 磁気応用、7. 原子力、8. プラズマ、
9. 照明・視覚・視環境、10. その他)

B. 回路・制御・医用電子関係

1. 回路、2. 制御、3. システム、4. 信号処理、5. 医用電子、
6. 生体工学、7. 基礎数理、8. 教育工学、9. その他)

C. 通信関係

1. 通信方式、2. 伝送、3. 交換、4. 伝搬、5. アンテナ、6. 通信網、
7. 衛星通信、8. その他)

D. 材料・デバイス関係

1. 材料、2. 物性、3. 薄膜、4. 集積回路、5. 素子、6. 部品、
7. 光・量子エレクトロニクス、8. その他)

E. コンピュータ関係

1. 基礎・理論、2. コンピュータシステム、3. ソフトウェア、
4. データ工学、5. その他)

F. 情報処理関係

1. 画像工学、2. パターン認識・理解、3. 人工知能、
4. ニューロコンピューティング、5. その他)

G. 音波・音響関係

1. 音声・聴覚、2. 超音波、3. 電気音響、4. 騒音・振動、
5. 建築音響、6. その他)