

平成21年度第5回名古屋大学技術研修会発表募集要項

主催 名古屋大学全学技術センター

1. 目的

広い視野とコアとなる技術を備えた技術職員を目指して、幅広い分野の技術的成果の発表を行うと共に名古屋大学技術職員研修受講者の発表の場と合わせて全学技術センター内の相互の交流を図る。

2. 期間：平成22年3月9日（火）～10日（水）の2日間

3. 会場：名古屋大学 IB 電子情報館中棟

011, 012, 013, 014, 015室, プレゼンテーションスペース

4. 発表者募集について

(1) 募集人員

| 技術分野 | 区分 | 構成人数 | 口頭発表 | ポスター発表 |
|------------|------------|------|-------------------|-------------|
| 情報通信技術系分野 | 共通基盤技術支援室 | 22 | 1+ α | 1+ α |
| | 工学系技術支援室 | 13 | 1 | 1 |
| 分析・物質技術系分野 | 教育・研究技術支援室 | 9 | 1+ α | |
| | 工学系技術支援室 | 14 | 1 | 1 |
| 計測・制御技術分野 | 教育・研究技術支援室 | 15 | 1 | 1 |
| 装置開発技術分野 | 教育・研究技術支援室 | 16 | 1+ α | 1+ α |
| | 工学系技術支援室 | 25 | 1+ α | 1+ α |
| 環境安全技術分野 | 共通基盤技術支援室 | 5 | 1+ α | |
| | 工学系技術支援室 | 14 | 1 | 1 |
| 生物・生体技術分野 | 教育・研究技術支援室 | 21 | 1+ α | 1+ α |
| | 医学系技術支援室 | 17 | 1+ α | 1+ α |
| | 計 | 171 | 20+ α ※ | |

※21年度名大研修の受講者は口頭、ポスターのいずれかで発表するものとし、

募集人員とは別枠とする。装置開発：1～2件，計測制御：3～5を予定。

(2) 応募開始 平成21年10月上旬（応募ポスター、要項）

(3) 応募〆切り 平成21年12月22日（火）（予稿添付）

(4) 本稿〆切り 平成22年2月19日（金）

5. 発表について

a) 発表者の資格

全学技術センター技術職員とする。

b) 応募方法

発表者は、応募用紙（別紙）と予稿（予稿の募集要領参照）を添付ファイルにて締め切り日までにご提出下さい。提出頂いた予稿はホームページ上に掲載いたしますのでご了承下さい。

（応募・問い合わせ先及び予稿の送付先）

genkou@tech.nagoya-u.ac.jp（「@」を半角にしてください）

c) 発表形式

①口頭発表 講演時間 20分（発表15分、質疑応答5分）

②ポスターセッション

・ 掲示板サイズ 縦90cm, 横180cm

・ ポスターセッションの発表時間は50分を予定しています。

詳細はホームページでお知らせいたします。

○発表用ポスターの印刷について

・ 申し込み期限：2/19（金）

・ 申し込み先：会計担当 伊藤麻里子（ex3893）

6. 予稿の募集要領（注意事項）

（了承事項）

・ 原稿は「本稿」「予稿」ともWebに載せて公開しますので、この事（学外に公開される場合を含む）を了承願います。

但し、この一文は「学外に公開することを約束する」というものではありません。

（予稿形式）

- ・ 予稿の提出形式はWord97互換ファイルのみとします。※仕様は別ファイル「予稿テンプレート」を参照
- ・ サイズはA4、文字のみの場合は1/2ページ、画像・表などを利用する場合は1ページとします。
- ・ 文字数は200～400文字（文字のみ、1/2ページ）、300～600文字（画像・表などを利用時、1ページ）を目安とします。
- ・ 余白は上下左右にそれぞれ20mm以上でお願いします。
- ・ ワードファイルのサイズは上限を1MBとします。
- ・ こちらで原稿に手を加えるのは「PDFファイル化してパスワードで改変等の制限を付ける」および「文字のみの予稿をA4用紙1ページにまとめる」ことに限ります。原稿の修正をしたい場合は再度修正したものを提出してください。
- ・ 文字化け・表やグラフのデータのデータ抜け（こちらで変換した際に関数式のみがPDF化される）などが過去に何度か起こっていますので予稿提出前に必ずデータが埋め込まれていることを確認してください。また、PDF化した時に多少構成にずれが生ずる場合があります。ご了承ください。

(予稿の送付先・問い合わせ先)

- ・メールにて以下のメールアドレスにお願いいたします。

genkou@tech.nagoya-u.ac.jp (「@」を半角にしてください)

- ・原稿に関する問い合わせも予稿の送付先に同じです。

○ 研修に関する問い合わせ先： 下記名簿の研修係又はWG委員に問い合わせして下さい。

平成21年度名大技術研修会WG委員名簿

| 所属 | | 21年度 | | | 協力委員 |
|------|------|-------|------------|------------------|------|
| | | 氏名 | 分担 | | |
| 共通基盤 | 情報通信 | 柘植 朗 | 編 集 | 4370 | |
| | | 田島尚徳 | 編 集 | 4369 | |
| | 環境安全 | 杉本和弘 | 広 報 | 4170 | |
| 教育研究 | 装置開発 | 石川秀蔵 | 研修係 | 2809 | |
| | | 鈴木和司 | 編 集 | 2809 | |
| | 計測制御 | 鳥山哲司 | 研修係 | 4321 | |
| | | 民田晴也 | 広 報 | 5438 | |
| | | 加藤泰男 | 会 場 | 6165 | |
| | 分析物質 | 五藤俊明 | 研修係 | 3535 | |
| | | 北村繁幸 | 研修係 研修会責任者 | 4169. 4233. 4178 | |
| | | 池田晃子 | 広 報 | 2578 | |
| | 生物生体 | 伊藤麻里子 | 研修係 | 3893 | |
| | | 伊藤 耕 | 広 報 | 5324. 4233 | |
| 工学系 | 情報通信 | | | | |
| | 環境安全 | | | | |
| | 装置開発 | 佐々木敏幸 | 研修係 | 6167 | 鷺見高雄 |
| | | 御厨照明 | 研修係 研修会担当者 | 4674. 6363 | |
| | 分析物質 | 高井章治 | 会 場 | 3361 | |
| | | 調子晴久 | 研修係 | 4555. 7726 | |
| 医学系 | 生物生体 | 三澤伸明 | 研修係 研修会担当者 | 81-2087 | |
| | | 内山孝蔵 | 会 場 | 81-5767 | |