

## 平成 23 年度 第 7 回名古屋大学技術研修会募集要項

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 24 年 2 月 29 日(水)～3 月 1 日(木) 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	20	2 名以上	1 名以上
	工学系技術支援室	14	1 名以上	1 名以上
分析・物質技術系分野	教育・研究技術支援室	8	1 名以上	
	工学系技術支援室	12	1 名以上	1 名以上
計測・制御技術分野	教育・研究技術支援室	12	1 名以上	1 名以上
装置開発技術分野	教育・研究技術支援室	16	2 名以上	1 名以上
	工学系技術支援室	24	2 名以上	1 名以上
環境安全技術分野	共通基盤技術支援室	5	1 名以上	
	工学系技術支援室	13	1 名以上	1 名以上
生物・生体技術分野	教育・研究技術支援室	22	2 名以上	1 名以上
	医学系技術支援室	17	2 名以上	1 名以上
計		163	25 名以上 (※)	

※ 23 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。環境安全:1～2 件, 生物・生体:1～2 件を予定。

② 公募開始 平成 23 年 10 月下旬

③ 応募締め切り 平成 23 年 12 月 21 日(水) (予稿添付)

④ 本稿締め切り 平成 24 年 2 月 17 日(金)

## 5. 発表について

### ① 発表者の資格

全学技術センター技術職員とする。

### ② 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)

### ③ 発表形式

A) 口頭発表 講演時間 20分 (発表15分, 質疑応答5分)

B) 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:平成24年2月17日(金)

申し込み先:会計担当 伊藤麻里子 (ex. 6211)

## 6. 予稿の募集要領 (注意事項)

### (了承事項)

- ・予稿原稿の差し替えは応募締め切り日までとし、締め切り後は受け付けません。
- ・原稿は「本稿」「予稿」ともホームページで公開しますので、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。
- ・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)および 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をお願いいたします。

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は、下記名簿の集会・研修企画係または WG 委員までお願いします。

平成 23 年度名古屋大学技術研修会 WG 委員名簿

所属	氏名	担当	内線	
共通基盤	情報通信	川田良文	集会・研修企画係	4371
		田島尚徳	編集担当	3903
		加藤俊之	編集担当	4233
	環境安全	杉本和弘	広報担当	4170
教育・研究	装置開発	石川秀蔵	集会・研修企画係	2809
		鳥居龍晴	集会・研修企画係	2809
		鈴木和司	編集担当	2809
	計測・制御	児島康介	会場担当	4321
		民田晴也	広報担当	5438
		加藤泰男	集会・研修企画係	6165
	分析・物質	北村繁幸	集会・研修企画係	4169
		池田晃子	広報担当	2578
	生物・生体	伊藤麻里子	集会・研修企画係	6211
		伊藤 耕	広報担当	4233
厚味智子		集会・研修企画係	4108	
工学系	装置開発	中西幸弘	会場担当	3851
		鷺見高雄	集会・研修企画係	4468
	分析・物質	高井章治	集会・研修企画係	3361
		高田昇治	会場担当	86-8605
	情報通信	若松 進	集会・研修企画係	6168
		大下 弘	編集担当	3073
	環境安全	齋藤 彰	会場担当	4401
熊澤正幸		集会・研修企画係	3136	
医学系	生物・生体	三澤伸明	集会・研修企画係	81-5742
		内山孝蔵	会場担当	81-5767