

平成 27 年度 第 11 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研鑽プログラムおよび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 28 年 3 月 1 日(火)

3. 会場:名古屋大学 IB 電子情報館中棟

011, 012, 013, 014, 015 号室, 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	ポスター発表	口頭発表
情報通信技術系分野	共通基盤技術支援室	19	2 名以上	1 名以上
	工学系技術支援室	13	1 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	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	1 名以上	1 名以上
	工学系技術支援室	20	2 名以上	1 名以上
計測・制御技術分野	教育・研究技術支援室	18	2 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	9	1 名以上	
	工学系技術支援室	11	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	21	2 名以上	1 名以上
	医学系技術支援室	18	2 名以上	1 名以上
計		162	25 名以上 (※)	

※ 平成27年度名大技術職員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する。情報通信:2 件を予定。

※ 平成 27 年度技術研鑽プログラム採択者は口頭、ポスターのいずれかで発表するものとする。6 件を予定。

② 応募開始 平成 27 年 10 月上旬

③ 応募締め切り 平成 27 年 12 月 18 日(金) (予稿添付)

④ 本稿締め切り 平成 28 年 2 月 19 日(金)

5. 発表について

① 発表者の資格

全学技術センターの職員とする。

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)

wg-henshuu@tech.nagoya-u.ac.jp

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 180cm, 横 180cm 以内

・ポスターセッションの前にポスタープレ発表を行います。

一人 2 分以内でプロジェクターを用いてポスターの簡単な説明をお願いします。

詳細はホームページでお知らせいたします。

・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

自身で印刷が困難な場合は下記までご連絡ください。

会計担当 伊藤麻里子 (ext. 6876), 永田陽子 (ext. 4555)

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 以上をお願いします。
- ・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。

wg-henshuu@tech.nagoya-u.ac.jp

7. 本稿について

- ・本稿の提出形式、書式等はホームページで公開する本稿テンプレートに記載されています。

平成 27 年度名古屋大学技術研修会 WG 委員名簿

所属	氏名	担当	連絡先	
共通基盤	情報通信技術系	加藤 俊之	編集担当	4233
		川田 良文	集会・研修企画係(編集)	4371
		田島 尚徳	編集担当	3903
	環境安全技術系	高濱 謙太郎	企画担当	4233
教育・研究	装置開発技術系	工藤 哲也	会場担当	2809
		小林 和宏	集会・研修企画係(懇親会)	2458
		鳥居 龍晴	集会・研修企画係(総務)	2809
	計測・制御技術系	児島 康介	集会・研修企画係(企画)	4321
		丸山 益史	会場担当	6058
	分析・物質技術系	尾山 公一	企画担当	3069
		北村 繁幸	集会・研修企画係(総務)	4169
		古賀 和司	集会・研修企画係(総務)	4110
	生物・生体技術系	厚味 智子	集会・研修企画係(懇親会)	4184
		伊藤 麻里子	集会・研修企画係(会計)	6876
		小島 久恵	懇親会担当	4097
		吉村 文孝	企画担当	0561-37-0209
工学系	情報通信技術系	大下 弘	集会・研修企画係(編集)	3073
		岡田 佳浩	編集担当	3615
		佐々木 康俊	編集担当	4641
	環境安全技術系	岡田 嘉寿雄	集会・研修企画係(会場)	6763
		齋藤 彰	広報担当	4401
	装置開発技術系	小塚 基樹	会場担当	3851
		森木 義隆	会場担当	3849
		山本 浩治	集会・研修企画係(会場)	6363
	分析・物質技術系	高田 昇治	集会・研修企画係(総務)	5653
		鳥居 実恵	企画担当	4555
		永田 陽子	集会・研修企画係(会計)	4555
日影 達夫		広報担当	3610	
医学系	生物・生体技術系	瀧 健太郎	広報担当	81-2406
		田中 稔	広報担当	81-2399
		三澤 伸明	集会・研修企画係(広報)	81-5742