

コンテンツ

1. 平成28年度進路状況
2. F41卒業50周年の集い(報告)
3. 事務局より

1. 平成28年度進路状況

平成28年度におけます機械工学科計測系プログラムの卒業生および関係研究室の大学院修了生の進路状況につきまして、9月まで就職担当のベイ先生にご寄稿いただきました。Wordファイルとして添付いたします。大学側から見た就職活動の様子がよくわかります。

なお、10月から就職担当は種村先生になります。

平成29年度は、学部卒は機械工学科計測系プログラムの学生となりますが、大学院卒は例外を除き、新専攻の学生となります。

大学院の学生は、就職のお世話を新専攻にお願いするのか、旧組織にお願いするのかを選択できるようにするようです。

添付ファイル： H28年度進路状況報告.doc

2. F41卒業50周年の集い(報告)

計測工学科を昭和41年3月卒業(F41)の方が、卒業50周年の集いをこの5月に催されました。

大学へも訪問され、鶴飼学長から大学の新体制などにつきまして、説明を受けました。

F41三田村様にご寄稿頂きましたものを添付ファイルとして添付いたします。お写真には小和田先生のお元気な様子もうかがえます。

添付ファイル： F41計測工学科卒業50周年の集い(写真入り).doc

3. 事務局より

3. 1 Nitechホール

講堂が取り壊されたことは、すでにお伝えしている通りですが、その跡地にホールが建設され、お披露目も行われました。正門を入れてすぐ右手の建物です。キャンパスの感じが少し変わりました。

3. 2 鶴舞公園

在学中は、鶴舞公園の中を歩いて通学されていた方も多いと思います。このところ、噴水の周辺でポケモン GO をしている人が多く、少し異様な光景です。少し前まで、土曜日にはコスプレの方も多かったのですが、これもまた少し異様な光景でしたが。

3. 3 「ごきそ」掲載記事

名古屋工業会の機関誌「ごきそ」に、F50 寺倉様の記事が掲載されました。タイトルは「設計力」一車載品質を支えるもう一つのカーです。

また、計測会東京支部総会、講演会、懇親会の報告（F52 小川様寄稿）も掲載されました。ちょうさんの元気なお姿も写っております。

お見逃しの方は、見てみて下さい。

3. 4 「ごきそ」の原稿募集

名工大全体の OB 組織として「名古屋工業会」があり、計測会は名古屋工業会と協力しながら運営している関係にあります。（関係のあり方は、随分前から議論され、現在も検討中です。）

その名古屋工業会の機関紙が「ごきそ」です。計測会にも原稿の割り当てが来ているということもあり、「ごきそ」の原稿を募集中です。内容に関して、読者の方が興味を持って読めるものであり、支障のないものであれば、特に制限はありません。

原稿を書いて頂ける方や、原稿が書けそうな方をご存知の方はご一報頂ければ幸いです。また、原稿を依頼させて頂きましたときには、前向きにご検討下さいますようお願いいたします。

3. 5 「ごきそ」の表紙の写真

機関誌「ごきそ」の表紙の写真も公募しております。ただし、こちらは掲載されるか否かは、種々の事情もあり、工業会にお任せという形となります。写真の意図とともに、写真ファイルを工業会までお送りください。解像度が高く縦長の写真が望まれています。

3. 6 名工大新聞

名工大新聞なるものが発行されています。計測会のメルマガでは、あまり名工大の情報が多くないので、気になる方はご覧下さい。

<http://nitpress.wordpress.com/>

あとがき

半年に一度のペースで計測会メルマガを発行して参りました。あと片手の回数くらい発行したいと思っておりましたが、計測会の改革で、どのようになるのか不透明な状況です。（米谷）

メルマガの配布停止、発送先変更・追加につきましては、米谷 yoneya@nitech.ac.jp

までお知らせ下さいますようお願い致します。

発行人 米谷昭彦 (F60) 文責：米谷