

コンテンツ

1. 平成26年度進路状況
2. 事務局より

---

1. 平成26年度進路状況

平成26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月まで就職担当の尾形修二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。

なお、10月から就職担当は後藤俊幸先生になります。

添付ファイル： H26年度進路状況報告.doc

---

2. 事務局より

2. 1 名工大のロボコンについて

名工大のロボコン工房がロボコンに出場し、全国大会で優勝し、世界大会で2位になったとのことです。

<http://www.nitech.ac.jp/news/news/2014/2515.html>

<http://www.nitech.ac.jp/>

頼もしい限りです。

2. 2 17号館（旧計測棟）

一昨年、「旧校舎さよなら会」を開催いたしましたが、現在その校舎はきれいに取り壊され、跡地に4号館という8階の建物を建設中です。

2. 3 「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。内容に関しては、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。

#### 2. 4 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/>

記事がマンネリ化しておりますが、何とか第29号まで発行できたら良いなと思っています。（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](mailto: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 大鑄史男 (F49), 米谷昭彦 (F60) 文責：米谷