## 名古屋工業大学研究協力会会員、役員各位

拝啓 貴社益々ご清栄のことと御喜び申し上げます. さて、この度第34回N-cubeを企画しましたので、ご案内いたします。 関係部署に回覧いただければ幸いです。

敬具

\_\_\_\_\_

## 第 34 回 N-cube のご案内 動物に学ぶ

\_\_\_\_\_

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は、格別のご支援・ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

今回は「動物に学ぶ」と題しまして、3名の方にご講演いただきます。

動物が持っている形態や機能を研究し、その生態を利用したり模倣 (バイオミミクリー) したりすることで、新しい発想や技術が生まれます。それらをものづくりに活かして製品化に成功した事例をご紹介いたします。

ご多忙のところ誠に恐れ入りますが、万障お繰り合わせのうえ、ご出席いただきますようご案内申し上げます。

\*N-cube の意味は、Nは名古屋工業大学、名古屋産業振興公社、名古屋市の頭文字で、cube (3乗) は三者の相乗効果を期待したものです。

敬具 -------

記

-----

1. 日時: 平成 27 年 1 月 21 日 (水) 13:30~ (受付開始時間 13:00)

2. 会場: 講演会/名古屋工業大学 2 号館 0211 教室 (名古屋市昭和区御器所町) 情報交換会/名古屋工業大学 NITechマート(コンビニエンスストア「はじっこ」)2 階(学内の「キャンパスマップ」をご参照ください。http://www.nitech.ac.jp/access/)

- 3. 内容
  - (1) 主催者挨拶 13:30~13:40
  - (2) テーマ講演 13:40~16:50
    - ○講演1(13:40~14:40)

「動物の構造に見る力学的合理性 一血管や骨を例に一」

名古屋工業大学大学院 機能工学専攻 教授 松本 健郎氏

http://biomech.web.nitech.ac.jp/top.html

○講演 2 (14:40~15:40)

「デング熱等を媒介する蚊の誘殺技術と温暖化対策」

ティーセット株式会社(名工大発ベンチャー) 技術顧問 岩尾 憲三氏

http://www.tset-co.com/

- ○休憩(15:40~15:50)
- ○講演3(15:50~16:50)

「自然に学ぶものづくり ーカタツムリと住宅材料ー」

株式会社 LIXIL 技術研究本部 分析・評価センター センター長 井須 紀文氏

http://www.lixil.co.jp/

(3)情報交換会(トワイライト・パーティー) 17:00~

4. 参加費	講演会:無料	情報交換会: 2,000 円/人	
5. 定 員	100名		
6. 申込方法	下記参加申込票に必要事項をご記入の上、メールまたはFAXにてお申込みください手続き終了後、参加票を発行しますので、当日、受付にお持ちください。		
7. 申込期限	平成 27 年 1 月 16 日 (金)		
8. 申込み・お問合	公益財団法人名古原 TEL: 052-736-5680	屋産業振興公社 研究推進部研 ) FAX:052-736-5685 E- or.jp/sansien/ncube/index.ht	mail: n-cube@nipc.or.jp
9. 主 催 共 催	N-cube(名古屋工 名古屋工業大学温明	業大学研究協力会、名古屋市、 爱化対策技術研究会	(公財)名古屋産業振興公社)
••	参加申词	込 票 ————●	•
公益財団法人 名さ E-mail: n-cube@n	ī屋産業振興公社 - ipc.or.jp	岩田あて	
	第 34 回 N	-cube	_
◆会社名 [ ◆連絡先 住所 [ 氏名 [ TEL [ FAX [ E-mail[		] ] ] ] ]	
※ 情報交換会の出	∃欠を○か×で記入し	してください。	
◆参加者 所属・役職[ 所属・役職[ 所属・役職[	] 氏名[ ] 氏名[ ] 氏名[	] 情報交換会出欠[ ] 情報交換会出欠[ ] 情報交換愛出欠[	]
••		•	•
==個人情報につい	<b>ハて=====</b> ==		