

平成26年12月吉日

名古屋工業大学研究協力会  
(公財)名古屋産業振興公社  
名古屋市

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 ー血管や骨を例にー」  
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)

「 Deng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・お問合せ  
公益財団法人名古屋産業振興公社 研究推進部研究開発支援課 担当：岩田  
TEL:052-736-5680 FAX:052-736-5685 E-mail: n-cube@nipc.or.jp  
http://www.nipc.or.jp/sansien/ncube/index.html
- 9.主催 共催 N-cube(名古屋工業大学研究協力会、名古屋市、(公財)名古屋産業振興公社)  
名古屋工業大学温暖化対策技術研究会

※ 切らずにこのままFAXして下さい

## 第34回 N-cube 参加申込票(FAX 052-736-5685まで)

公益財団法人名古屋産業振興公社 研究開発支援課 担当：岩田 あて  
(TEL 052-736-5680 E-mail:n-cube@nipc.or.jp)

会社名					
連絡先	住所				
	氏名		E-mail		
	TEL		FAX		
参加者氏名	所属・役職			情報交流会 どちらかに○を付けて下さい	
				出席・欠席	
				出席・欠席	
				出席・欠席	

=====  
 個人情報について=====  
 ご記入いただきました個人情報はN-cubeの運営および主催者が開催するイベントのご案内に必要とされる範囲で利用させていただきます。主催者、事務局、講師以外の第三者への提供は一切行いません。保有する個人情報の開示、訂正、利用停止につきましては、n-cube@nipc.or.jpへご連絡下さい  
 =====