

第6回 Nagoyaオープンイノベーション研究会のご案内 「オープンイノベーション成功の秘訣」

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、オープンイノベーションの事例として、外部の企業や大学から知恵を借りることで、新しい”もの”や”サービス”を開発する、異業種間連携における課題とメリットを、当事者である企業と大学双方から情報提供していただきます。社内、社外を問わず、組織運営においては、当事者間の”事実の共有”が鍵となります。本研究会が皆様の企業らしさを生かした新規事業や業種転換を進めるきっかけとなれば幸いです。
併せて、企業のプレゼンテーションとブース展示によるマッチングの機会を設け、オープンイノベーションの実現に向けた支援を進めて参ります。
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。

敬 具

記

1.日時 平成31年1月28日(月) 13:30～17:00

2.会場 名古屋工業大学(名古屋市昭和区御器所町)
講演・プレゼンテーション / NITechホール 2階 ラーニングcommons
ブース展示会・情報交換会 / 4号館 1階 ホワイト
(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/campusmap.html>)

3.内容 (1)会長挨拶 13:30～13:35
名古屋工業大学 産学官金連携機構 准教授 矢野 卓真

(2)テーマ講演 13:35～16:30
○講演1 (13:35～14:30)
「家族みんなで安価に一日で建築する未来住宅 インスタントハウス」
名古屋工業大学大学院 工学研究科 社会工学専攻 教授 北川 啓介 氏
<http://eell.jp/>

○講演2 (14:30～15:25)
「触覚センサの実用化への道 一意欲、タイミング、開発費」
中部大学大学院 工学研究科 ロボット理工学専攻 教授 大日方 五郎 氏
https://www3.chubu.ac.jp/robot/laboratory/obinata_lee/

○講演3 (15:35～16:30)
「金属加工業からBtoC事業への挑戦 ～従業員15人の下町電動シニアカー～」
株式会社東洋製作所 取締役 伊藤 和哉 氏
<http://toyoseisakusho.jp/> <http://toyoseisakusho.jp/tekuteku/>

(3)プレゼンテーション 16:30～17:00
○ブース出展企業 3社によるプレゼンテーション

(4)情報交換会(トワイライト・パーティー)・ブース展示会 17:00～
○講師ブース ○企業ブース 3社
※ブース出展企業を募集します。詳しくはホームページをご覧ください。
http://www.nipc.or.jp/sansien/nova/n_info.html

4.参加費 講演・プレゼンテーション:無料 情報交換会・ブース展示会:2,000円/人

5.定員 90名

6.申込方法 下記参加申込書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31年1月21日(月)

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-ova@nipc.or.jp
http://www.nipc.or.jp/sansien/nova/n_info.html

9.主催 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

※ 切らずにこのままFAXして下さい

第6回 N-ova 参加申込書(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 宛
(TEL 052-736-5680 E-mail : n-ova@nipc.or.jp)

会社名			
所属・役職			情報交換会 どちらかに○をつけてください。
氏名			出席 ・ 欠席
住所			
TEL		FAX	
e-mail			

==個人情報について==
ご記入いただきました個人情報はNagoyaオープンイノベーション研究会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-ova@nipc.or.jpへご連絡下さい。
=====

***** ブース出展企業募集 *****

パネル、製品、試作品などを展示していただけます。詳しくは下記ホームページをご覧ください。
http://www.nipc.or.jp/sansien/nova/n_info.html