

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 35 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 35 回 N-cube のご案内  
「ビッグデータ ～将来性と危険性～」

---

今回は「ビッグデータ ～将来性と危険性～」と題しまして、2 名の方にご講演いただきます。

今日では、情報処理技術の発展により、巨大なデータ量が処理できるようになってきました。その応用は、生命科学、気象と言った自然科学の分野だけでなく、経済、交通、通信などの人が関与している事象など様々です。本講演では、ビッグデータ処理の最先端、および、増々巨大になるデータ処理によってもたらされるもの、その先にあるものについてご講演いただきます。

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。

---

記

---

1. 日時：平成 27 年 8 月 28 日 (金) 14:00～16:40
2. 会場：講演会／名古屋工業大学 2 号館 1 階 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 14:00～14:05
  - (2) テーマ講演 14:05～16:40
    - 講演 1 (14:05～15:15)  
「ビッグデータ～将来性と危険性～」  
名古屋工業大学大学院 情報工学科 創成シミュレーション工学専攻 教授  
情報基盤センター センター長 全学情報システム統括責任者 (CIO) 補佐 松尾 啓志氏  
http://www2.matlab.nitech.ac.jp/
    - 休憩 (15:15～15:30)
    - 講演 2 (15:30～16:40)  
「Collective Intelligence」  
名古屋工業大学大学院 産業戦略工学専攻 教授 伊藤 孝行氏  
http://www.itolab.nitech.ac.jp/
  - (3) 情報交換会 (トワイライト・パーティー) 17:00～

