

創立15周年記念

名古屋工業大学研究協力会

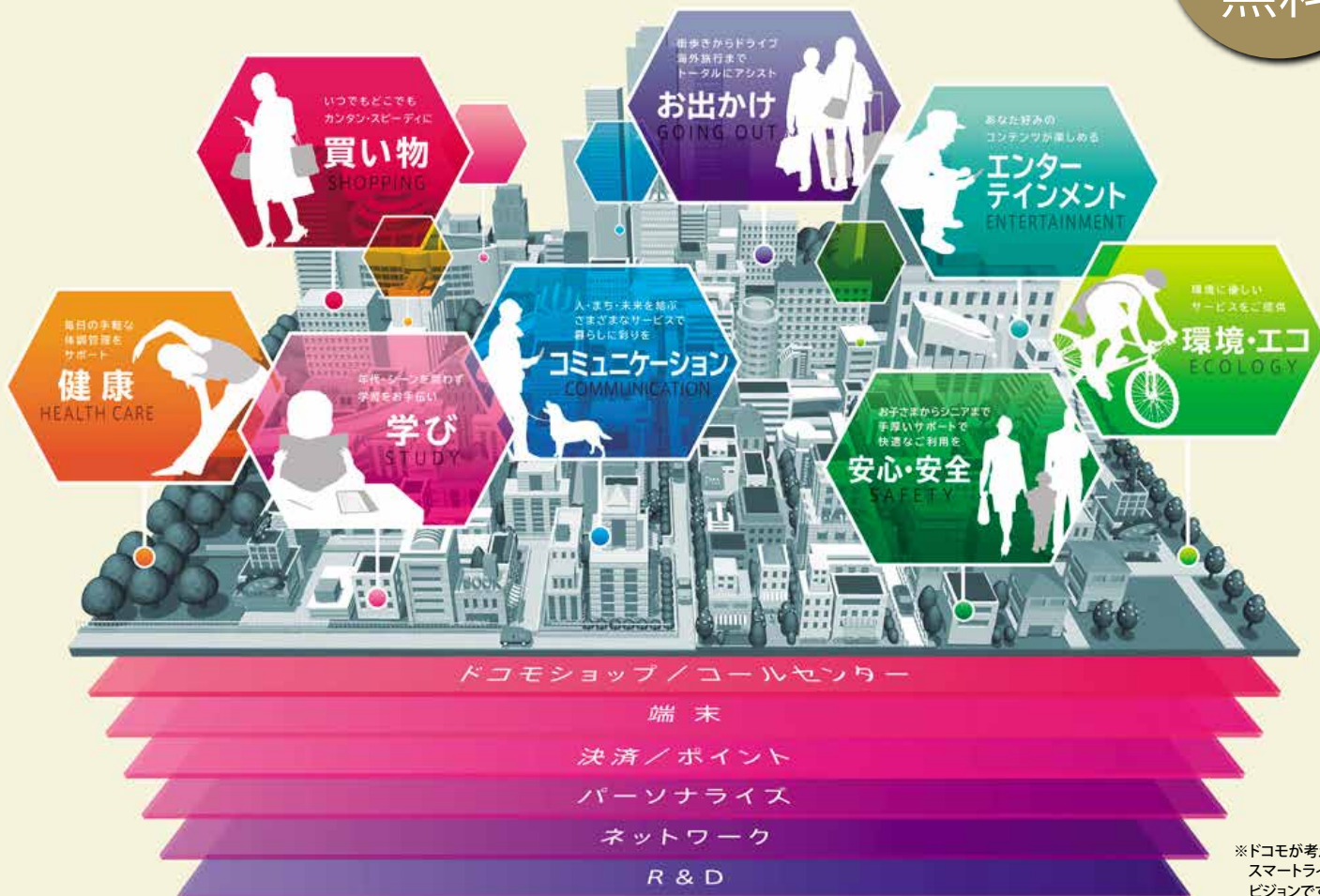
2015年6月5日(金)

特別講演会

4号館ホール

15:50~17:50
(開場15:20)

参加費
無料



15:50~16:20

テーマ **名工大の活用と研究テーマの共創**

講師 名古屋工業大学
副学長 教授
産学官連携・地域貢献担当

江龍 修 氏



16:30~17:50

テーマ **スマートライフのパートナーへ**

講師 株式会社NTTドコモ
代表取締役社長

加藤 薫 氏



参加申込方法

先着180名様

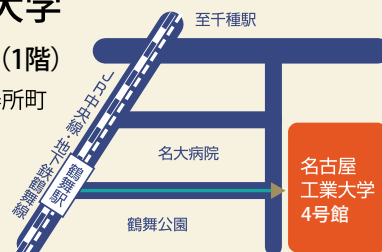
ご参加お申込みは、FAXまたはE-mailで
E-mail kyoryoku-pal@adm.nitech.ac.jp

FAX **052-735-5538**

- 共催 / 名古屋工業大学産学官連携センター
- 協賛 / 名古屋工業会

会場

名古屋工業大学
4号館ホール(1階)
名古屋市昭和区御器所町



講師プロフィール **江龍 修**

平成2年 筑波大学工学研究科物質工学 博士課程 修了(同大学工学修士 工学博士)。筑波大学物質工学系 助手(平成2年4月~同5年4月)などを経て同17年7月より名古屋工業大学大学院工学研究科産業戦略工学専攻・教授。

所属:電気電子工学科 専門:電子物性工学。研究テーマとしては、半導体加工技術 単結晶材料開発と刀具化 水・空気浄化システム開発など。平成14年度 財団法人永井科学技術財団 第20回学術賞、平成24年 文部科学大臣賞を受賞。著書として「次世代パワー半導体」。「最新CMP技術と周辺部材」。主な所属学会としては応用物理学会。日本MO T学会では役員企画委員をつとめる。平成26年度より産学官連携センター長に就任。

講師プロフィール **加藤 薫**

昭和52年 名古屋工業大学大学院工学研究科電子工学専攻 修了。同年4月 日本電信電話公社入社。昭和63年 神戸支社副支社長。平成2年 国際調達室担当部長。同4年 北陸支社設備企画部長。同8年 エヌ・ティ・ティ移動通信網(株)経営企画部担当部長その後、総務担当部長 人材育成担当部長などを務め、同17年 (株)エヌ・ティ・ティドコモ特別参与。三井住友カード株式会社 代表取締役兼専務執行役員。その間、(株)エヌ・ティ・ティドコモ関西やその前身であるエヌ・ティ・ティ関西移動通信網(株)にて、経営企画 総務部 設備部の長なども兼務。平成19年 (株)エヌ・ティ・ティドコモ関西 常務取締役経営企画部長 同20年 (株)エヌ・ティ・ティドコモ取締役常務執行役員 経営企画部長を経て同24年6月 代表取締役社長 就任。

名古屋工業大学(名古屋市昭和区御器所町)への交通アクセス

名古屋駅から、中央本線乗車(6分) → 鶴舞駅下車(名大病院口から東へ約400m)

地下鉄鶴舞線 鶴舞駅下車(4番出口から東へ約500m)



特別講演会 参加申込書 名古屋工業大学 研究協力会 行

FAX:052-735-5538

E-mail:kyoryoku-pal@adm.nitech.ac.jp

※E-mailにてお申込みの場合も必要事項(組織名・所属・氏名等)をご記入の上お申込み下さい。

※受講票は発行いたしません。定員を超えた時のみご連絡します。

下記の通り参加申込みいたします

組織名 _____

連絡担当者 氏名 _____ 所属・役職 _____

TEL (_____) _____

メールアドレス _____

ご芳名	所属・役職	ご芳名	所属・役職