

名古屋工業大学研究協力会

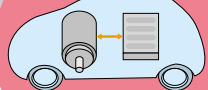
特別講演会

参加費
無料



+

電動化



情報化



AI

知能化



2018年 6月1日(金)

テーマ

電動化・知能化・情報化による
クルマの变革

トヨタ自動車株式会社 常務役員

講師

磯部 利行 氏

4号館大ホール
16:30~17:40 (開場16:10)

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

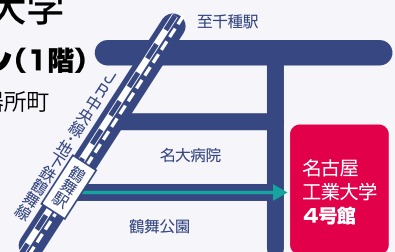
FAX **052-735-5538**

- 後援/名古屋工業大学産学官金連携機構
- 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



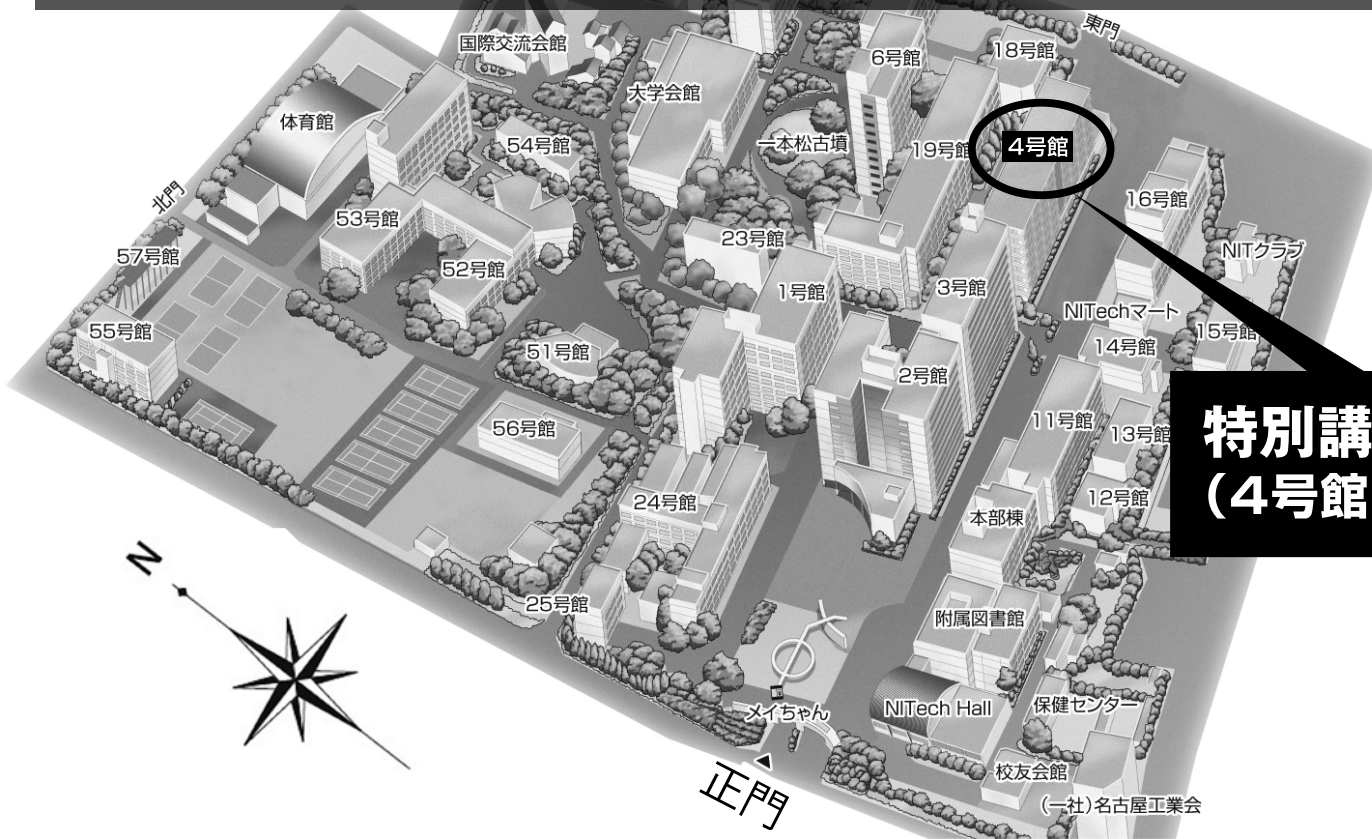
いそべ としゆき
磯部 利行

昭和62年3月 名古屋工業大学 生産機械工学科卒業。
 同年4月トヨタ自動車株式会社入社、第2生技部第1ボデー技術課に
 配属され、平成11年、N.U.M.M.I.出向、平成21年車両生技部車両軽量化
 推進室グループ長、平成25年新車進行管理部業務改革推進室室長、平成26年新車進行管理部部長、平成
 28年常務理事就任 未来創生センター統括、Mid-size Vehicle Company 統括、平成29年常務役員就任、
 先進技術開発カンパニー軽量化担当・Toyota Compact Car Company生技担当・Mid-size Vehicle
 Company Executive Vice President・CV Company 生技担当・Lexus International Co.生技担当。
 現在は、生産技術の担当役員として、商品力向上と生産性向上の両立とともに、エンジニアの働き方変革に
 取り組んでいる。

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(7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)

▼ 名古屋工業大学キャンパスマップ



**特別講演会
(4号館 1F)**

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。

※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