

名古屋工業大学研究協力会

特別講演会

参加費
無料



世界初「モジュール型生産設備DLFn」

2017年

6月1日^(木)

テーマ

ロボットの未来と人づくり

4号館大ホール

16:30~17:40 (開場16:10)

講師

富士機械製造株式会社 代表取締役社長

曾我 信之 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

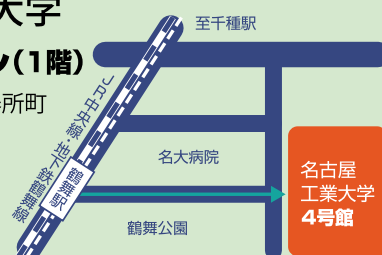
FAX **052-735-5538**

- 後援／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



そ が のぶ ゆき
曾我 信之

【公職等】 ☆一般社団法人日本ロボット工業会理事
☆一般社団法人日本工作機械工業会理事 など

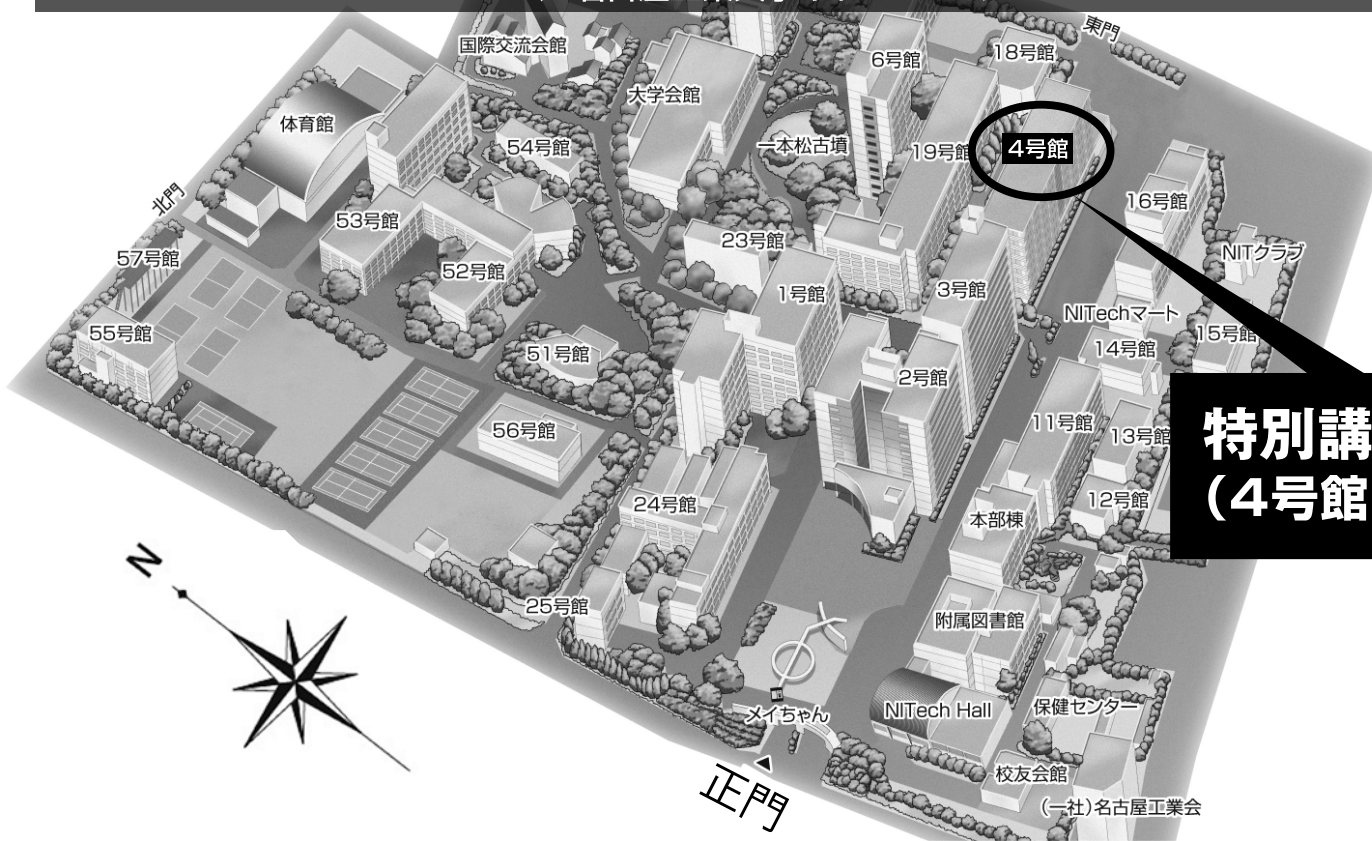
1975年3月 名古屋工業大学経営工学科卒業 同年4月富士機械製造株式会社入社。主に生産管理、事業企画部門を担当し、1997年経営企画室長、2007年取締役執行役員、2008年取締役常務執行役員、2009年代表取締役社長に就任し現在に至る。

世界の主要先進国が成長戦略の柱に据えるIoTによるイノベーション。そこではロボットがテクノロジーの新たな波になる。わが国でも『ロボット革命』と銘打って揺るぎないロボット大国を目指している。当社もロボットメーカーとして、お客様に感動を与えるソリューションを提供し続けるとともに未来に向けての人材育成に心血を注いでいる。

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