

ロボット・IoT導入支援相談窓口

Nagoya Robot and IoT Center

[なごやロボット・IoTセンター]

平成30年3月27日🔥OPEN

企業等へのロボット・IoTの導入をサポートする相談窓口
 Nagoya Robot and IoT Center (なごやロボット・IoTセンター) では、
 名古屋市とロボットシステムインテグレータ、ロボットメーカー、
 ICT関連企業等が連携し、課題解決のお手伝いをいたします。
 ロボット・IoT導入やサイバーセキュリティに関連するさまざまな疑問をご相談ください。

詳しくは裏面およびウェブサイトをご覧ください。

URL : <http://nri.web.nitech.ac.jp/>



主催 :  名古屋市  IoT Acceleration Nagoya city Lab

運営 : 名古屋工業大学 産学官金連携機構

名古屋市は、ロボット・IoTの導入をサポートする高度専門人材育成事業を行います。

平成30年3月27日(火) OPEN

ロボット・IoT導入支援相談窓口

Nagoya Robot and IoT Center

[なごやロボット・IoTセンター]

■ 場 所

国立大学法人名古屋工業大学 4号館1階102室

■ 受付時間

8時30分～17時15分

土曜日、日曜日、祝休日を除く平日
(名古屋工業大学の閉庁日を除く)

■ お問い合わせ

TEL: 052-735-7547

E-Mail: n.r.i.center「@」adm.nitech.ac.jp

(注:「@」を@に読み替えてください。)

- ・企業等からのお問い合わせ、相談への対応
- ・ロボット、IoT等の導入事例の紹介
- ・展示設備(ロボット、IoTシステム)の解説と体験
- ・専門家(ロボットSier、ICT関連企業、研究者等)の紹介
- ・Sierからの専門的な相談にも対応

※ロボットSier(ロボットシステムインテグレータ): ロボットシステムの導入提案、設計及び構築等を行う専門のエンジニアリング企業



相談は無料です

平成30年秋～ 専門人材育成講座の開催

3講座はいずれも大学の教員、ロボットSier、ICT関連企業を中心に産学連携体制で講師陣を構成します。

ロボットシステム インテグレータ講座

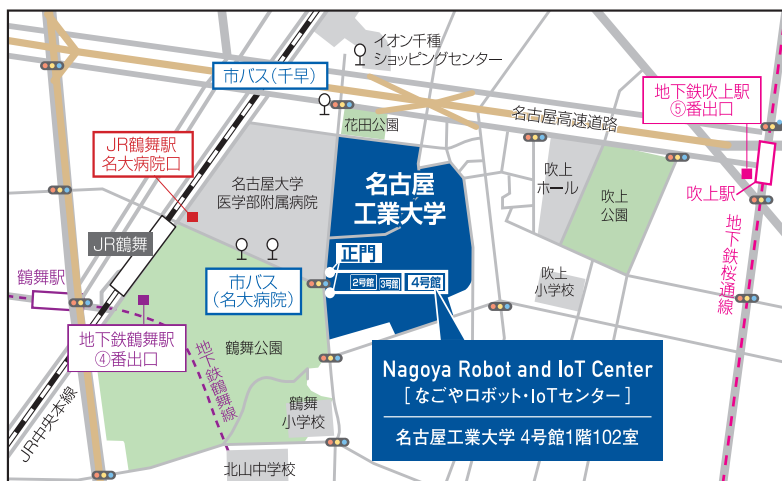
当地域の中堅・中小製造業や幅広い分野の産業へのロボットの導入を促進するロボットシステムインテグレータを育成します。生産現場の現状・改善・進め方、導入事例紹介、費用対効果といった基礎的な内容からロボット導入システム手順、技術力・提案力の向上、リスクアセスメント等の実践的な内容を学んでいただきます。

IoTシステム インテグレータ講座

中堅・中小企業にとっては、IoTの概念が広すぎて理解が極めて難しいのが現状です。本講座では、デバイス、ネットワーク、データ分析、セキュリティといった基礎的な内容から生産システムの改善方法、工程分析をふまえたIoTのシステムの導入を、講義と演習で学んでいただきます。

サイバーセキュリティ対策 人材講座

製造業が直面する、重要な知財や機密情報を奪われるリスク、生産ラインや稼働している制御システムが攻撃されるリスク等の内容を把握し、対策を講じることのできる人材を育成します。システム・ネットワーク構築、ITセキュリティなどの基礎的な内容から、対策事例をもとに、インシデント対応(対処、監視、予見、学習等)等の実践的な内容を学んでいただきます。



Access

- JR東海…中央本線 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)
桜通線 吹上駅下車(5番出口から西へ約900m)
- 市バス…栄18 名大病院下車(東へ約200m)
昭和巡回 名大病院下車(東へ約200m)
※「栄18」「昭和巡回」は市バスの系統名です。

運営:



国立大学法人

名古屋工業大学 産学官金連携機構

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町字木市29番 TEL: 052-735-5627