

市政記者クラブ 様

経済局イノベーション推進部次世代産業振興課
担当：高橋・藤田 電話：972-2419
(名古屋経済記者クラブと同時発表)

ロボット・AI・IoT 人材育成事業

「専門人材育成講座」「経営人材育成講座」受講者募集について

名古屋市では、企業等へのロボット・AI・IoTの導入を促進するため、大学等と連携して「ロボット・AI・IoT 人材育成事業」を実施しています。

この度、名古屋工業大学にて「専門人材育成講座」を、名古屋市立大学にて「経営人材育成講座」をそれぞれ開催いたします。

また、今年度は新たに「専門人材育成講座」と「経営人材育成講座」の受講者が合同で参加し、ロボット・AI・IoT等の導入における経営・技術面における課題等の理解を深める「合同講座」も開催いたします。

令和3年5月31日（月）から受講者の募集を開始しますので、広くご周知くださいますようお願いいたします。

1 専門人材育成講座

(1) 目的

ロボット・AI・IoTの導入及びサイバーセキュリティ対策を進めるにあたり、必要な技術を習得し、導入・管理・運用ができる人材の育成

(2) 募集期間

令和3年5月31日（月）～6月17日（木）

(3) 募集定員

30社（人）

(4) 講座期間・回数

令和3年7月～11月 全16回

(AI・IoT導入編6回、サイバーセキュリティ対策編4回、ロボット導入編6回)

(5) 場所

名古屋工業大学 4号館1階 産学官交流スペース 他
(名古屋市昭和区御器所町字木市29番)

(6) 受講費

無料

(7) 申込方法

名古屋工業大学なごやロボット・IoTセンターWEBサイト
(<https://nri.web.nitech.ac.jp>) から「受講申込書」をダウンロードし、必要事項を記入のうえ、電子メール (n.r.i.center@adm.nitech.ac.jp) にてお申込みください。

2 経営人材育成講座

(1) 目的

ロボット・AI・IoTの導入を進めるにあたり、必要な知識・技術を習得し、経営上の観点から判断できる人材の育成

(2) 募集期間

令和3年5月31日(月)～7月2日(金)

(3) 募集定員

30社(人)

(4) 講座期間・回数

令和3年8月～9月 全8回(基礎編6回、応用編2回)

(5) 場所

名古屋市立大学 滝子キャンパス 3号館 1階 101教室 他
(名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑1番地)

(6) 受講費

無料(ただし、オンライン講義にかかる通信料は自己負担)

(7) 申込方法

名古屋市立大学都市政策研究センターWEBサイト(<https://cupre.ncu.nagoya/>) から「受講申込書」をダウンロードし、必要事項を記入のうえ、電子メール (cupre@sec.nagoya-cu.ac.jp) にてお申込みください。