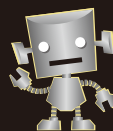


FAX:06-7637-7138

MEKASYS in 名古屋 事務局宛
番号のお間違いがないようお願いいたします



セミナー概要

定員 各100名 (先着順 定員になり次第締め切りとさせていただきます。)

名古屋国際会議場 イベントホール3階 131会議室

1

AI技術による製造業の未来 ～IoT導入のポイントと実践事例～

名古屋工業大学大学院 情報工学専攻 NITech AI研究センター
准教授 大塚 孝信

— プロフィール —

2014年 カリフォルニア大学アーバイン校 (UCI) 客員研究員
2016年 名古屋工業大学大学院 博士後期課程修了 博士 (工学)
2016年 名古屋工業大学 特任助教
2018年 名古屋工業大学 准教授

10:00～11:30



2

製造業向け IoTセミナー

IoTの基礎、製造現場における進め方、及び
効果の実例をご紹介します。

13:00～14:30

MEKASYS

3

ベアリングの トラブルシューティング

ベアリングの損傷事例と原因・対策、及び異
常検出方法についてご説明いたします。

15:00～16:00

日本精工株式会社

参加申込み記入欄

貴社名	芳名	部署名・お役職	参加セミナー
	フリガナ		1・2・3
	フリガナ		1・2・3
	フリガナ		1・2・3

- 申込受付完了後、メール(メールが無い場合のみFAX)にて受領確認 兼 受講票をお送りします。
定員締め切りの場合も、別途締め切りの案内をさせていただきます。
- 複数名でお申し込みの場合は、ご記入者の方へまとめて送付させていただきます。
- 展示会当日は招待状、別途メールで返送致します受領確認 兼 受講票とお名刺2枚をお持ちのうえご来場ください。

受講票送付先記入欄

貴社名: 必須

T E L: 必須

部署名: 必須

F A X: 必須

お役職:

E-mail: 必須

(フリガナ):

芳名: 必須

郵便番号:

ご住所:

ご案内窓口

