いつかは、本当は今日から始まっている! Next30年子フオージャイルの

~ 自分のスキルアップ・キャリアアップのために~



次の30年を担う若手のネットワーク作りを目的 とした、大学・企業の異分野・異業種交流会を 開催します。

若手先生からの講演、参加者からの話題提供、 ディスカッション、見学会等を通じて、多様な気 づき・刺激を提供します。また毎回、いろいろ な方が参加し、普段会うことができない業界の 方と交流ができます。

男女問わずお気軽にご参加ください。

プログラム

講演等の内容は、中経連 ホームページよりご確認 下さい。



日時

2018年11月27日(火)17:00~20:40 (いつもより1時間早く開始します。)

場所

愛知県立大学・長久手キャンパス

受付:C棟(情報科学部棟)1階

東部丘陵線(リニモ)「愛・地球博記念公園」駅下車 徒歩約5分 (詳細は真面にてご確認ください)

対象

異分野交流に興味がある40才代までの方 (先着順、40名程度)

会費

1,000円(懇親会費込み)

1. 挨拶

愛知県立大学 情報科学部 教授 村上 和人 氏 次世代ロボット研究所長

2. 講演

「産業界・学生・大学の相互にメリットが生じる インターンシップの取り組み」

岐阜大学 地域協学センター 助教 後藤 誠一 氏

「ロボットは人型?猫型?家型!? ~ロボットの定義に基づいて、ロボットの可能性に ついて検討してみよう!~」

愛知県立大学 情報科学部 講師 鈴木 拓央 氏

3. 施設見学(詳細は裏面を参照)



マルチスクリーンシステム、ドライビングシミュレーター 次世代ロボット研究所 (3か所を見学します)

"情報科学で新しい未来を拓くための研究に取り組んでいる現場 をこの目で確認"

申込方法

<途中参加も対応しますので、お気軽にお申し込み下さい>

4. 懇親会

社名/大学名、所属、役職、氏名、連絡先(TEL、E-mail)を、(一社)中部経済連合会のHP(http://www.chukeiren.or.jp/)から、もしくは産 学連携担当(sangaku@chukeiren.or.jp)までお申し込み下さい。事務局:(一社)中部経済連合会 イノベーション推進部(052-962-8091)

- ・参加証は発行致しませんので、事務局から特段の連絡が無い場合はそのままご来場ください。
- ・参加者多数の場合は、1機関あたり3名までとさせて頂きます。あらかじめご了承下さい。
- ・ご記入頂いた個人情報は、本フォーラムに関する事務処理以外の目的で使用することはありません。また承諾なく第三者に提供・開示することはありま せん。

プログラム内容

| 16:30~17:00 | 受付:C棟(情報科学部棟)1階 |
|-----------------|---|
| 17:00(5分) | 開会 挨拶 愛知県立大学 情報科学部 村上教授 |
| 17:05 (40分) | 講演 岐阜大学 後藤先生 |
| 17:45(40分) | 講演 愛知県立大学 鈴木先生 |
| 18:30 (約45分) | 施設見学 ・マルチスクリーンシステム ・ドライビングシミュレーター ・次世代ロボット研究所 |
| 19:40 | 懇親会 (食堂ラウンジ棟 IL棟 地下1階) |
| 20:40 | 終了 |

※途中参加も対応しますので、お気軽にお申し込み下さい。

アクセス

愛知県立大学 長久手キャンパス

徒歩 5分



愛•地球博 記念公園

₹

●東部丘陵線(リニモ) 「愛・地球博記念公園」駅下車 徒歩約5分



お車でもお越しできます



愛知県立大学・長久手キャンパス

見学会(見どころ)

グループに分かれて、3か所を見学頂きます。

マルチスクリーンシステム



大画面に複数の映像を自由にレイアウトし、さまざま な情報を比較して、活発な議論を行える環境を構築

ドライビング

次世代ロボット研究所



産学官共同研究をはじめとしたロボットの基礎研究・応用研究などを実施 アリーナ内はヒューマノイド型ロボットと車輪型ロボットの専用サッカーフィールド が常設で完備







自動運転に関する評価検証、交通事故の 減少や渋滞の軽減などの研究が展開中

キャンパスマップ

懇親会会場

・食堂ラウンジ棟(L.棟・地下1階)

車の順路

(駐車場P4)

講演会会場(受付)

- ·C棟(情報科学部棟)1階(C101) 施設見学
- ·C棟(情報科学部棟)1階 C106:マルチスクリーンシステム C103: ドライビングシミュレーター

お車の場合、正門から入り、左回りで空いてい る駐車場をご利用下さい。

※「駐車場P4」が講演会会場の近くになります

駅からの道順(徒歩)

施設見学

・R棟(次世代ロボット研究所)