

enPiT-everi キックオフシンポジウム 「IoT 技術の社会実装を推進する実践的人材育成」

“地域産業の競争力強化を図る人工知能とロボット技術を駆使したIoT技術の社会実装を推進する実践的人材育成コースの開発・実施”



社会人向け「人工知能・ロボット・IoT」に関する短期講義・演習プログラム

2018年 **3.19** 月
北九州国際会議場
北九州市小倉北区浅野 3 丁目 9-30

参加費無料
先着150名

※定員になり次第締め切りとさせていただきますので、お早めにお申込ください。

お申込みは、インターネット、メール、FAXで
(詳しくはウラ面をご覧ください)

事業に関する
お問い合わせ

北九州市立大学 (enPiT-everi 事業推進室)
〒808-0135 北九州市若松区ひびきの 1-1
e-mail : info@enpit-everi.jp

PROGRAM

第1部 シンポジウム

- 13:30~13:35 **主催者挨拶** 北九州市立大学 副学長・理事 事業責任者 梶原 昭博
- 13:35~13:45 **招待講演** 「enPiTの概要と地域の実践的人材育成への期待」
文部科学省 高等教育局専門教育課 課長補佐 山路 尚武 氏
- 13:45~14:35 **基調講演** 「IoTの現状とその活用について」
ソフトバンク株式会社 テクノロジーユニット
技術戦略統括IoT事業推進本部
技術デザイン統括部APIマネジメント部 部長 千葉 芳紀 氏
- 14:35~14:50 休憩コーヒープレイク
- 14:50~15:10 **招待講演** 「IoT・AIの潮流と企業のデジタル変革事例」
日本アイ・ビー・エム株式会社
デジタルイノベーション事業推進 理事 古長由里子 氏
- 15:10~15:50 **実践的人材育成コースの開発・実施について**
北九州市立大学 教授 中武 繁寿 氏
北九州市立大学 教授 永原 正章 氏
- 15:50~16:05 休憩コーヒープレイク
- 16:05~16:50 **パネルディスカッション**
「今、大学に求められる実践的人材育成とは？」
モデレータ 北九州市立大学 特任教授 網岡 健司 氏
パネリスト 北九州市立大学、九州工業大学
熊本大学、宮崎大学、広島市立大学
- 16:50~ **閉会挨拶**

第2部 企業向けセッション ～北九州における地域を挙げたIoT・AIの導入・展開の方向性～

- 17:00~17:10 **挨拶&趣旨説明** 北九州市立大学 教授 中武 繁寿 氏
(公財)北九州産業学術推進機構 専務理事 松岡 俊和 氏
- 17:10~17:25 **事例報告①** 「IoT・AI本格到来時代のデータセンター」
株式会社IDCフロンティア経営戦略本部 本部長 山中 敦 氏
- 17:25~17:40 **事例報告②** 「工場系IoTの導入について(F/AからF-IoTへの発展)」
株式会社オーネスト 取締役 理事 永富 利明 氏
- 17:40~18:10 **意見交換・取りまとめ**
論点1:企業からみたIoT・AIの導入・展開の今後の可能性・将来性
論点2:企業からみた地域を挙げた人材育成への協力可能性
コーディネータ
(公財)北九州産業学術推進機構 専務理事 松岡 俊和 氏
- 18:10~ **閉会挨拶** 北九州商工会議所

代表校 北九州市立大学

連携校 九州工業大学

熊本大学

宮崎大学

広島市立大学

主催：北九州市立大学

共催：(大学)九州工業大学、熊本大学、宮崎大学、広島市立大学

(関係機関)北九州市、北九州商工会議所、(公財)北九州産業学術推進機構、(公財)九州ヒューマンメディア創造センター



2017 年度採択事業

文部科学省「成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成 (enPiT)」enPiT-Pro

" 地域産業の競争力強化を図る人工知能とロボット技術を駆使した IoT 技術の社会実装を推進する実践的人材育成コースの開発・実施 "



everi(エブリ)とは

Evolving and Empowering Regional Industries の略です。地域産業を発展させ、力を与えることをミッションとしています。

概要

九州・中国地域の特色ある産業の社会人を対象に、人工知能やロボット技術などの新しい技術を身に付ける実践的な教育プログラムを提供するものです。大学連携により補完しあうことで幅広いプログラムとなっています。

教育プログラムの特徴

特徴 1

地域のネットワークによる課題解決

コワーキングスペースの活用、課題解決のためのチーム編成、フューチャーセッションによる演習グループを自己組織化

特徴 2

企業とのネットワークによる活用事例の講義

スマート産業コースごとに、実際の IoT 導入の成功・失敗の事例講義や最先端 AI・ロボットのセミナーを開催

特徴 3

学のネットワーク体系的な教材

信号処理、ネットワーク、セキュリティ、計測・制御、ものづくりに関する基礎・専門科目 (各 8 時間)、基盤スキル演習 (16 時間) 質の高い VOD/e ラーニング教材によるアクティブラーニング

特徴 4

人のネットワークによる協働型の実践的演習

IoT の様々な応用分野を題材として、約 36 時間のグループワークによる発見学習、問題解決学習、調査学習

お申し込み方法

参加費無料

申込受付締切 2018 年 3 月 15 日 (木)

申し込み方法 1

インターネットからのお申し込み

<https://enpit-everi.jp/symposium/> よりお申し込みください。

申し込み方法 2

E メールでのお申し込み

sympo@enpit-everi.jp 宛に下記ファックス申し込み票と同じ項目を E メール本文に明記ください。

申し込み方法 3

FAX でのお申し込み (FAX 093-616-1418)

下記ファックス申し込み票にご記入の上、enPiT-everi キックオフシンポジウム申込受付担当 (株式会社オービット) までお送りください。



お申し込みに関するお問い合わせは enPiT-everi キックオフシンポジウム申込受付担当まで (株式会社オービット) TEL:093-616-1417

FAX 申し込み票

3 月 19 日 (月) enPiT-everi キックオフシンポジウム「IoT 技術の社会実装を推進する実践的人材育成」

シンポジウム申込受付担当宛 (株式会社オービット) FAX:093-616-1418

(フリガナ)
お名前

所属 (団体名)

役職

メールアドレス

FAX 番号

参加プログラム

1 部 2 部ともに参加

1 部のみ参加

2 部のみ参加

※必ずいずれかにチェックを入れてください