

2020年2月19日

報道機関 各位

大学院工学研究科・<社会人向け>IT 先端技術習得講座 「第2回 成果発表会」の開催について

長崎県の委託授業として、昨年度からはじまった<社会人向け>IT 先端技術習得講座は、Society5.0 社会へ向かう県内産業の活性化のため、IT 関連の最新技術が学べるプログラムを、県内エンジニア等を対象として提供しています。今年度は 36 名の受講生が集い、仕事との両立を図りながら、8カ月に渡って学んできました。この度、受講生がこれまでの学んできた成果を発表する「第2回 成果発表会」を開催します。

また、今回は、特別企画として、パネルディスカッション「これからの IT 産業振興に向けた長崎の課題」を予定。近年、長崎に進出してきた企業と長崎で生まれ育った企業、そして、それらを支える行政のそれぞれからパネラーが集結し、モデレータとして当講座を担当する、小林透教授が引っ張ります。ありそうで無かった顔ぶれに、期待が高まる企画となっています。

つきましては、お忙しい折と存じますが、ぜひ取材していただき、貴紙・貴番組などでご紹介いただきたくよろしくお願い致します。恐れ入りますが、取材いただける際は、ご一報いただければ、幸いです。

<社会人向け>IT 先端技術習得講座 第2回 成果発表会

社会人受講者による成果発表と受講証明書の授与式、
また、特別企画パネルディスカッションや参加者との意見交換会などを予定。
(別紙、詳細あり。)

日時:2月27日(木) 14:00~18:00

会場:出島交流会館 11階 産業振興支援多目的ホール
(長崎市出島町 2-11)

<社会人向け>IT 先端技術習得講座ホームページ/ http://www.eng.nagasaki-u.ac.jp/it_recurrent/

【本リリースに関するお問い合わせ先】

長崎大学大学院工学研究科<社会人向け>IT 先端技術習得講座 (担当:伊藤)

TEL&FAX:095-819-2570 / E-mail:IT-recurrent@cis.nagasaki-u.ac.jp

(別紙)長崎大学大学院工学研究科 <社会人向け>IT 先端技術習得講座

第2回 成果発表会 タイムテーブル

○成果発表会・進行スケジュール

2019年度(2020年2月27日(木) 予定)

| スタート時間 | 所用時間 | 会場 | 次第 |
|--------|------|--------------------------------------|---|
| 13:30 | 30 | | 受付 |
| 14:00 | 2 | | 開会のあいさつ |
| 14:02 | 60分 | 1 1 F ・ 産 業 振 興 | パネルディスカッション「これからのIT産業振興に向けた長崎の課題」 |
| 15:02 | 78分 | 支 援 多 目 的 ホ ー ル | 成果発表はじまり：司会案内 |
| | | | 成果発表①「Pythonによるスネークゲームの作成と機械学習を用いた自動操作」 中村 昭浩・吉田 昌司 (株式会社 エス・ティー・エヌ) |
| | | | 成果発表②「エネルギー関連設備へのIoT、AI導入の考え方」 酒井 寿美雄 (協和機電工業株式会社 事業開発部) |
| | | | 成果発表③「2年間で学んだ事とハンターにとってのAI、IoT」 野中 広志 (株式会社 西村商会 総務) |
| | | | 成果発表④「飲食店を想定した音声注文システムの作成」 志田 航成 (㈱PAL構造情報) / 中村 昭浩 (㈱エス・ティー・エヌ) |
| | | | 成果発表⑤「あおり運転によるトラブルを防ぐための、自動ナンバープレート認識システム」 藤村 隆 (株式会社カナル) / 馬場 一暢 (株式会社NDKCOM) |
| | | | 講評と受講証明書授与 |
| 16:20 | 100分 | 2 F ・ コ デ ジ マ | 意見交換会 |
| 18:00 | | | 最終搬出(～18:30目安) |