

2022年12月23日

報道機関 各位

リカレント教育受講生の学修成果発表会

NTT Research, Inc. COO/CTO 小澤英昭氏講演会 開催

～長崎大学情報データ科学部 社会人向け IT 先端技術応用講座～

長崎大学情報データ科学部では、長崎県からの委託を受けて、社会人向けのリカレント教育である IT 先端技術応用講座を開講しています。今年度は、家庭や仕事とのバランスを図りながら 36 名が受講されました。この度、全講座修了に伴い本講座のまとめとして「成果発表会」を開催します。ご興味のある方ならどなたでも Zoom からご参加いただけます。(事前申込み制)

本講座に関する情報を多くの皆さまへ周知するため、開催のご周知と取材をお願いいたします。なお、当日の取材につきましては、事前に下記お問い合わせまでご連絡ください。(対面のみ可能です。)

ポイント

- ・本講座は、長崎県における IT リーダーの育成を目的とし、DX 推進や企業間連携による事業拡大、産業経済発展に繋がることを期待しています。
- ・受講生代表 4 名による学修成果発表を実施します。
- ・NTT Research, Inc. COO/CTO 小澤 英昭 氏 をお招きし、「アメリカにおける NTT の基礎研究の取り組み～世界をリードする基礎研究を目指して～」と題して基調講演を実施します。
- ・長崎県、長崎大学情報データ科学部代表者によるあいさつ、授与式等を実施します。

【日 時】 1月27日(金) 15:00～18:00 (受付 14:30～)

【会 場】 ホテルセントヒル長崎 2F 妙見の間 (長崎市筑後町 4-10)

【参加費】 無料

【開催方法】 対面 (IT 講座関係者) とオンライン (どなたでも) によるハイブリッド形式

【申 込】 <https://forms.gle/KcCZcaCEKcHxJjCMA>

【申込期限】 1月20日(金)

【内 容】 別添資料参照

【本リリースに関するお問い合わせ先】

長崎大学 情報データ科学部 IT 先端技術応用講座 事務局

担 当 : 戸川 (とがわ) TEL : 095-819-2570

Email : IT-recurrent@cis.nagasaki-u.ac.jp



↑ 平成30年度 成果発表会の様子



NTT Research, Inc. COO/CTO 小澤 英昭 氏 ↑

■<社会人向け>IT 先端技術応用講座について

地域密着型のコンパクトで密度の濃い実践型教育プログラムです。平成30年度より3年間は「IT 先端技術習得講座」、令和3年度より「IT 先端技術応用講座」として開講しています。

■受講生代表4名による学修成果発表について〔15:10～15:45〕

1. 「AI を活用した『図書室管理サービス』の開発」

株式会社メトロコンピュータサービス 市古 善敬（いちこ よしたか）様

2. 「長崎で IT リカレント講座を受けて得られたものとは？」

株式会社クラスタス 神崎 健輔（かんだき けんすけ）様

3. 「コンテンツ制作におけるマネジメント力についての考察」

Net Warriors 下条 優衣（しもじょう ゆい）様

4. 「街づくりのための人づくり」

京セラコミュニケーションシステム株式会社 能見 純一（のうみ じゅんいち）様

■基調講演について〔16:30～17:30〕

1. 演 題 「アメリカにおける NTT の基礎研究の取り組み～世界をリードする基礎研究を目指して～」

2. 講 師 NTT Research, Inc. COO/CTO 小澤 英昭 氏

3. 講演概要

アメリカ西海岸シリコンバレーは、新たなサービス・ビジネスが生まれ出されるスタートアップの聖地として知られているが、スタンフォード大学やカリフォルニア州立大学バークレー校（UCB）などの大学による基礎研究の中心地の一つでもある。多くのスタートアップが、大学で研究されてきた基礎研究の成果を基にした技術を用いて、サービス化・ビジネス化を図っている。NTT は、2019 年にシリコンバレーに、量子コンピュータ、暗号、医療情報処理の基礎研究を行う NTT Research を設立した。NTT Research は、大学をはじめとした世界中のパートナーとの共同研究などにより、20 年後 30 年後の世界にインパクトを与えられるような基礎研究に取り組んできている。本講演では、アメリカで基礎研究を行う NTT Research のビジョンと、この3年間の取り組み状況について概説する。