2021 年 12 月 6 日 国立大学法人九州大学 公立大学法人広島市立大学 西日本電信電話株式会社

九州大学、NTT 西日本の大学教育 DX 支援を全国の大学へ初展開 広島市立大学で共同トライアル

国立大学法人九州大学(福岡市、総長 石橋 達朗 以下、九州大学)と公立大学法人広島市立大学(広島市、学長 若林 真一 以下、広島市立大学)および西日本電信電話株式会社(大阪府大阪市、代表取締役社長 小林 充佳 以下、NTT 西日本)は、ラーニングアナリティクス(以下、LA)に関する共同トライアル(以下、本トライアル)を実施いたします。

1.背景

新型コロナウイルスの影響により、大学においては従来の通学を前提とした授業からの大幅な転換が必要になっています。リモート授業による学びの継続、感染防止対策を講じたうえで可能な限りの対面授業の実施、オンラインでの海外留学の代替実施等の対応が行われています。このような中、今後、対面授業とリモート授業を組み合わせたハイブリッド型教育への流れは不可逆的であり、DX によりさらに多彩で効果的な学修機会の創出・提供によるニューノーマルに対応した新たな大学教育の在り方が求められています。

九州大学は2014年より最先端のオンライン授業を全学へ提供、2020年度後期には約4,800科目のオンライン講義を実施しました。2021年4月には、LAセンターを設立し、教育データの分析研究を通しエビデンスに基づく教育の推進を行い、教育・学修の改善に貢献しています。

このような背景を受け、九州大学と NTT 西日本は LA 技術の活用により、個人の主体的な学修や個別最適化された学修指導、特色ある学校づくりにより大学教育の DX を支援する取組みで連携することといたしました。

この九州大学と NTT 西日本の LA 教育分野の連携を全国の大学へ展開する初の取組みとして、広島市立大学を 実証フィールドとした共同トライアルを 2022 年 4 月より本格実施いたします。

2.本トライアルの概要

九州大学の世界最先端の LA の教育研究成果を活用し、2021 年 10 月より広島市立大学 3 学部 20 講義にて 先行トライアルを開始しております。 顕在化した課題抽出及び改善に取組み、以下の期間にて本格トライアルを実施いた します。

本トライアル実施期間・場所

·実施期間: 2022年4月~2023年3月

· 実施場所: 広島市立大学

ラーニングアナリティクス(LA)に関する連携



高等教育の現場での教育DX実践 2022年4月よりLAトライアル実施

- 個人の主体的な学修、個別最適化された学修指導
- 学内システム (LMS、教務) を活用した分析の可視化とフィードバック
- 電子教科書・教材による学修データの収集・分析
- 教員の負担軽減



九州大学

KYUSHU UNIVERSITY

世界最先端のラーニングアナリティクス 教育研究成果の活用

- 2014年よりLMS、e-Book (電子教材) を全学展開
- 2020年度前期に4800科目でオンライン講義開始
- ラーニングアナリティクスセンター設立 (2021年4月) により、 教育データの分析研究を通しエビデンスに基づく教育を推進、 教育・学修の改善に貢献



ICT技術活用による教育DX推進に貢献

- 九州大学のラーニングアナリティクスの取組みを標準化 し、他大学へ展開
- 学修データの連携/分析により個別最適された学修教 育を実現
- 多様な教育関連サービスをSINET経由で提供する教育ICTプラットフォームにより教育DXを推進

<本連携の取組みイメージ>

3. 主な役割分担

| | 役割 |
|---------|---|
| 九州大学 | 九州大学の最先端の LA 研究・取組みに基づくアドバイス 等 |
| 広島市立大学 | 標準化した LA の仕組みを活用した分析の可視化とフィードバック、電子教科書を活用した学修データ収 |
| | 集・分析、講義(セミナー型、演習型、ゼミ型)に合わせた LA 活用 等 |
| NTT 西日本 | 九州大学の LA の仕組みおよび可視化/分析手法を標準化し、日本電信電話株式会社(以下、NTT) |
| | の AI 技術 ^{※1} を組み合わせることで、電子教科書を活用した LA サービスのプロトタイプ提供、本トライアル |
| | で得られた成果・知見を活用したサービス化、SINET ^{※2} に直結された教育 ICT プラットフォーム ^{※3} による教 |
| | 育 DX の推進 地域のスマート化に資するサービスラインナップ「スマート 10x」 ^{※4} の拡充 等 |

- ※1 NTT スマートデータサイエンスセンタの AI 分析・データ解析技術を活用
- ※2 日本全国の大学、研究機関等の学術情報基盤として、国立情報学研究所(NII)が構築、運用している学術情報ネットワーク
- ※3 SINET に直結されたクラウド上に大学および初中等教育機関または教育関連サービスを提供する各企業が利用可能なプラットフォームサービス
- ※4 NTT グループ各社やパートナー企業と連携し、10 の分野で地域のスマート化に資するサービスラインナップの強化を図り、リモート社会の急進展や社会活動・価値観の変化に対応する NTT 西日本の事業ビジョン

4.今後の展開について

広島市立大学は本トライアル取組み内容の本格導入に向けて適用範囲の拡大に向け取組むとともに、九州大学は取組み結果をもとにしたさらなる研究を行い、また NTT 西日本は LA サービスの本格提供化を進めることで、幅広く本取組みを展開し全国の高等教育の教育 DX に貢献してまいります。

5.本件に関するお問い合わせ

◇九州大学

情報システム部 情報企画課 企画総務グループ 総務・研究協力担当

Tel: 092-802-2614

◇広島市立大学

事務局教務·研究支援室

Tel: 082-830-1501

◇西日本電信電話株式会社

経営企画部 広報室 報道担当

Tel: 06-4793-2311

※電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようお願いいたします。

本ニュースリリースに記載している情報は、発表日時点のものです。現時点では、発表日時点での情報と異なる場合がありますので、あらかじめご了承いただくとともに、ご注意をお願いいたします。