

数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム  
2025年度関東ブロック 第1回ワークショップ

大学間連携によるデータ活用人材育成  
－ 東京女子大学と早稲田大学による  
新しいデータ科学教育プラットフォーム－

2025.07



WASEDA University  
早稲田大学



# 東京女子大学と早稲田大学のデータ科学教育の連携（プレスリリース）



WASEDA University  
早稲田大学



Tokyo Woman's Christian University  
東京女子大学

2025年5月29日

早稲田大学  
東京女子大学

## 早稲田大学と東京女子大学が連携し、データ科学教育プログラムを運営 ～大学の垣根を超えたデータ活用人材の育成～

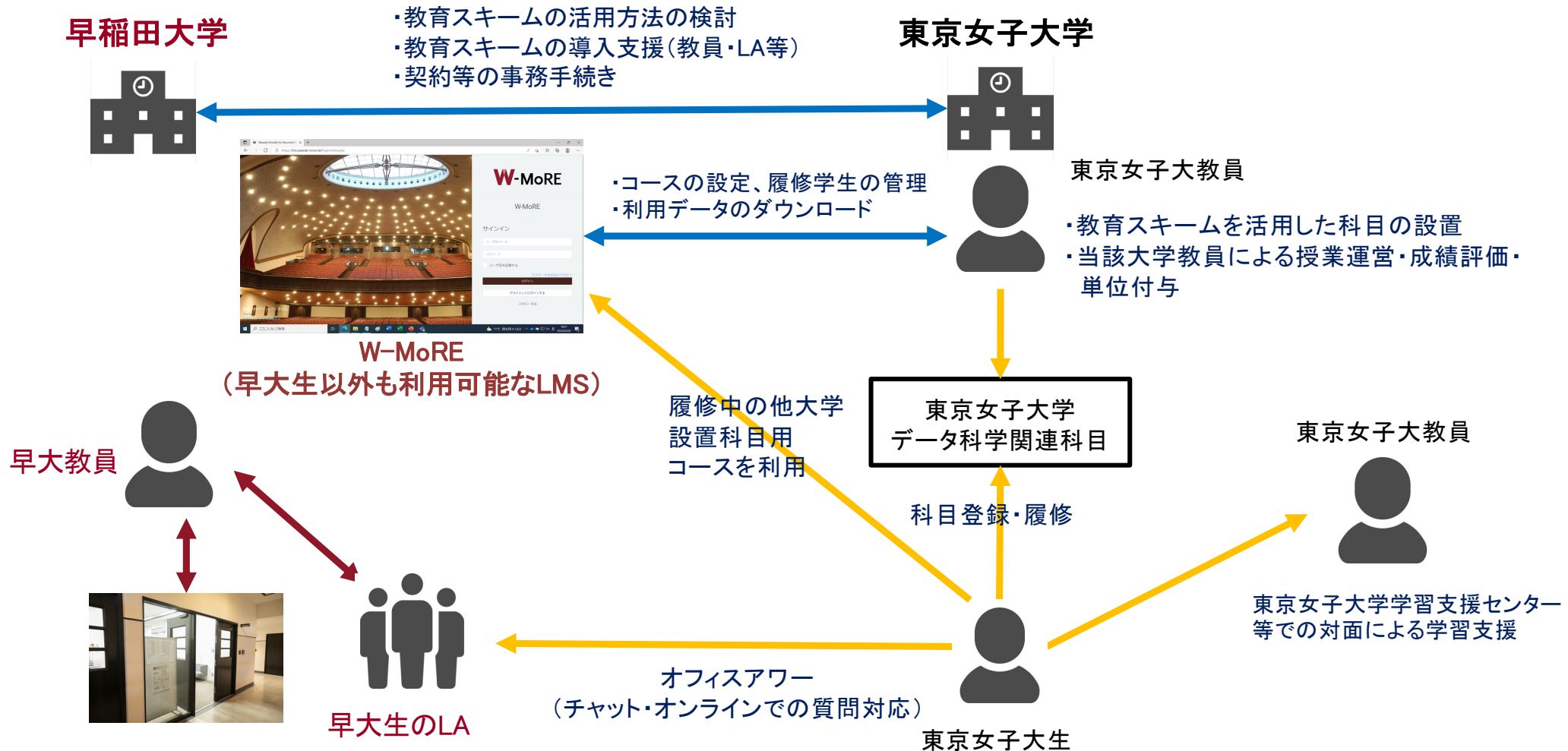
### 【ポイント】

- ◆ 早稲田大学の全学部・研究科の学生5万人を対象に提供しているデータ科学教育プログラムを、2024年度秋学期より東京女子大学の学生向けにも提供を開始。
- ◆ 早稲田大学が構築したプラットフォーム(LMS)上でフルオンデマンドの教育コンテンツを提供することで、時間・場所・デバイスを選ばず、データ科学を学ぶことが可能。
- ◆ オフィスアワーを活用し、早稲田大学の学生アシスタント(LA)がオンラインで学習サポートも。
- ◆ 所定のデータ科学に関する知識・スキルの基準を満たした学生は、東京女子大学の単位修得に加え、「早稲田大学データ科学オープン認定制度」に基づく認定証明書も発行。

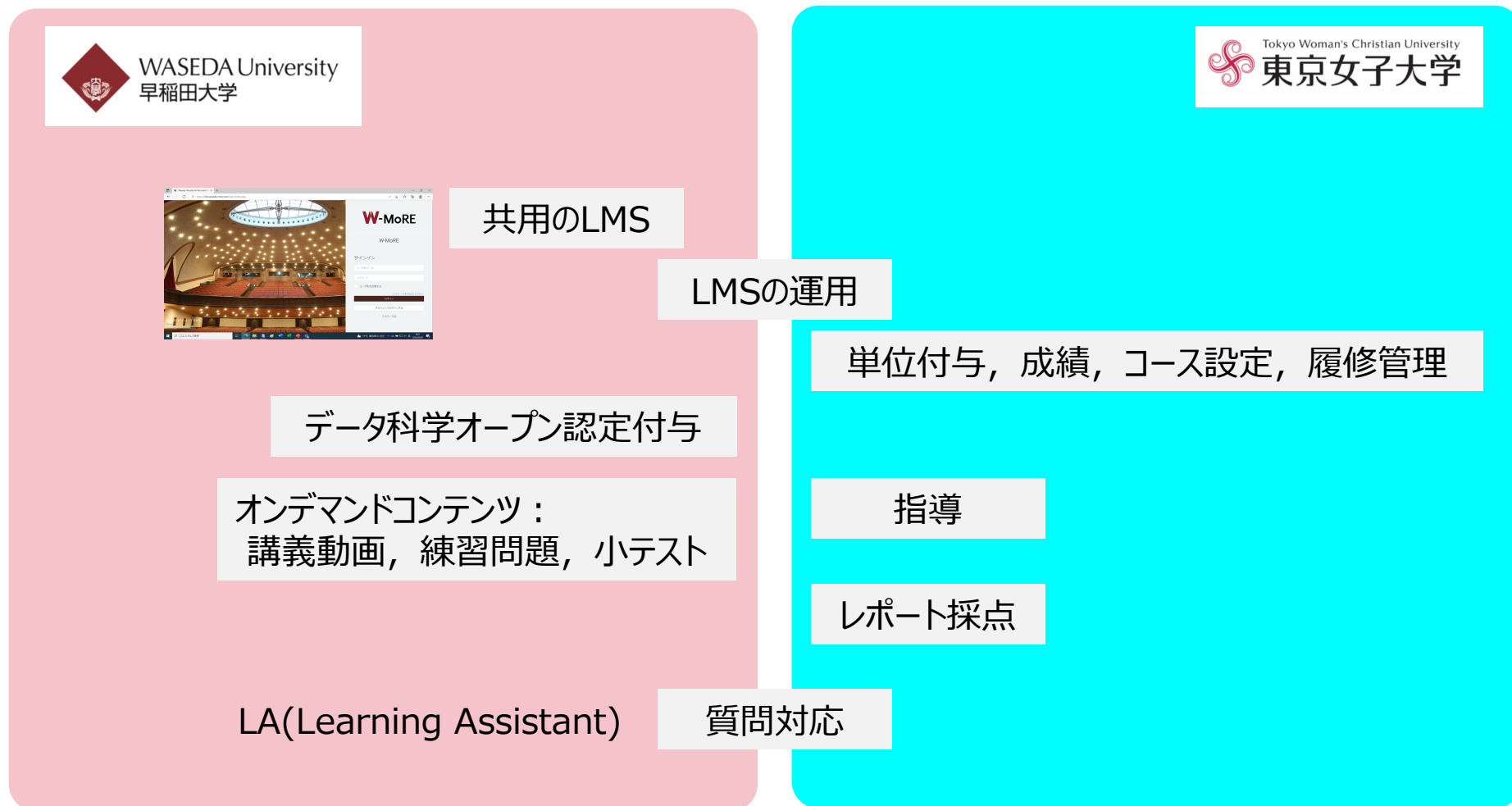
早稲田大学(東京都新宿区、総長：田中愛治)は、東京女子大学(東京都杉並区、学長：森本あんり)と学術交流協定を2023年3月に締結しました。その後、早稲田大学データ科学センターと東京女子大学AI・データサイエンス教育研究センターの間で2023年12月に締結した業務委託契約に基づき、2024年度秋学期よりデータ科学教育プログラムの提供を開始しました。

早稲田大学で全学生向けに提供し、蓄積してきたデータ科学教育のノウハウやフルオンデマンドの教育コンテンツ、Learning Assistant(以下「LA」)による学習サポートを含めたデータ科学教育プログラムを早稲田大学から東京女

# 東京女子大学と早稲田大学のデータ科学教育連携のスキーム（概念図）



# 東京女子大学と早稲田大学のデータ科学教育連携の特徴（概念図）



# 本日のプログラム

## プログラム

### 挨拶

松嶋 敏泰（早稲田大学データ科学センター所長）

### 学術連携協定について

竹内 敦司（東京女子大学副学長、AI・データサイエンス教育研究センター長）

松嶋 敏泰（早稲田大学データ科学センター所長）

### データ科学教育スキームの提供について

小林 学（早稲田大学データ科学センター教授）

中原 悠太（早稲田大学データ科学センター講師）

竹内 敦司（東京女子大学副学長、AI・データサイエンス教育研究センター長）

### データ科学オープン認定制度について

堀井 俊佑（早稲田大学データ科学センター准教授）

### データ科学教育スキームの実施に際して

新田 徹（東京女子大学現代教養学部教授、AI・データサイエンス教育研究センター運営委員）

### 閉会挨拶

小林 亮太（東京大学 数理・情報教育研究センター准教授）