

Event RELEASE ご取材案内

配布先：文部科学記者会、科学記者会

報道各社：催事・情報欄、科学部・社会部 ご担当者各位

2023年7月6日

早稲田大学

設立5周年記念シンポジウム7月27日開催

データ科学教育最前線

“早稲田大学データ科学センターの5年間と今後に向けて”

早稲田大学データ科学センター（所在地：東京都新宿区、所長：松嶋 敏泰、以下「CDS」）は、2023年7月27日（木）に設立5周年を記念するシンポジウムを開催します。

早稲田大学データ科学センター 設立5周年記念シンポジウム

データ科学教育最前線

早稲田大学データ科学センターの5年間と今後に向けて

日時：2023年7月27日（木）

14:30-16:40

場所：早稲田大学 小野記念講堂



CDS 早稲田大学
データ科学センター

日程：2023年7月27日（木）

時間：14:30～16:40

場所：早稲田大学

小野記念講堂（27号館 地下2階）

言語：日本語

参加：無料



お申込み方法：右記のQRコードもしくはCDSのWebサイトイベントページからお申し込みください。

【イベント詳細はこちら】 <https://www.waseda.jp/inst/cds/news/5023>



主催 ... 早稲田大学データ科学センター <https://www.waseda.jp/inst/cds/>

共催 ... 早稲田大学高度データ関連人材育成プログラム <https://www.waseda.jp/inst/cds/education/d-data>

早稲田大学では、グローバルリーダー育成のための施策の一つとして、文系と理系を横断する「文理連携」教育の推進を通して、文系・理系を問わず、データを活用したエビデンス・ベースドな意思決定のための教育を行っています。また、こうした施策の一環として、2017年12月に現在のデータ科学センターを設置し、本学のデータ科学分野における教育・研究の推進を支援してきました。

例えば、教育面では、設立後の5年間で、全ての学部・研究科の学生を対象とした文理連携アプローチによる「誰でも・いつでも・どこでも」「基礎から発展」まで体系的にデータサイエンスを学ぶことができるスキームを作り上げ、現在は年間約15,000人に展開し、本学が目指す、答えのない問題にも解決策を示せる「たくましい知性」を育む一端を担ってきました。

また、研究面では、総合大学として、様々な学術領域を扱う研究者や大学院生が自身の研究領域でデータ科学を活用するための支援を行うとともに、企業等のデータを活用した実践的な共同研究プロジェクトを展開してきました。

このシンポジウムでは、CDSで進めてきた早稲田大学における教育・研究・産学連携に関する5年間の活動を振り返り、今後の社会におけるデータ活用人材育成の在り方について意見交換を行う予定です。

CDSの5年間の活動成果報告後には、早稲田大学とは異なるアプローチによりデータサイエンス分野の教育・研究を推進されている横浜市立大学データサイエンス学部の山崎学部長に2018年のデータサイエンス学部設置以降の取り組みについてご紹介いただきます。さらに当日は、企業・大学・研究機関からパネリストをお招きし、「組織を越え社会全体で取り組むこれからのデータ活用人材育成」というテーマによるパネルディスカッションを行い、これからの社会におけるデータ活用人材育成の在り方について議論を行います。

プログラム

14:30	開会挨拶	須賀 晃一（早稲田大学 副総長、政治経済学術院 教授）
14:35	来賓祝辞	椿 広計（大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 統計数理研究所 所長）
14:45	データ科学センター5年間の取り組みと今後に向けて	松嶋 敏泰（早稲田大学データ科学センター 所長、理工学術院 教授） 須子 統太（早稲田大学データ科学センター 教務主任、社会科学総合学術院 准教授） 小林 学（早稲田大学データ科学センター 教授） 堀井 俊佑（早稲田大学データ科学センター 准教授）
15:35	講演	山崎 眞見（横浜市立大学データサイエンス学部長、データサイエンス学部 教授）
16:05	パネルディスカッション	椿 広計（大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 統計数理研究所 所長） 山崎 眞見（横浜市立大学データサイエンス学部長、データサイエンス学部 教授） 加藤 尚吾（東京女子大学教育・学修支援センター長、現代教養学部 教授） 塚本 好宏（みずほ銀行 デジタルマーケティング部 次長） 松嶋 敏泰（早稲田大学データ科学センター 所長、理工学術院 教授） 野村 亮（早稲田大学データ科学センター 教授）
16:35	閉会挨拶	松嶋 敏泰（早稲田大学データ科学センター 所長、理工学術院 教授）

以上

◆本件に関する問い合わせ先

早稲田大学データ科学センター 電話：03-3204-9164 メール：cds-info@list.waseda.jp

◆発信元

早稲田大学広報室広報課 電話：03-3202-5454 メール：koho@list.waseda.jp