



News Letter No.2

2021/02/24

目次

1. AI・データサイエンス全学プログラムの PR	1
2. オンライン・レクチャー α : 責任ある研究とイノベーション(2020 年度第 1 回) 統計数理研究所 教授 南 和宏様	1
3. 数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアム 関東・首都圏ブロックの連携校になりました	2
4. 中央大学の AI・データサイエンス教育に迫る(大学の約束 2020)	2
5. 内閣府「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定制度検討会議」にて、全学プログラムを紹介	3
6. WEB まとめ(2020 年 12 月・2021 年1月)	3
7. 所員	4

1. AI・データサイエンス全学プログラムの PR

2021 年度から開始する「AI・データサイエンス全学プログラム」の PR を以下のように展開しています。

1) リーフレット作成

AI・データサイエンス全学プログラムを紹介するリーフレットを作成し、PDF ファイルを公式 WEB 等に掲載しています。

[リーフレット \(PDF ファイル\) へのリンクはこちら](#)

2) 公式ホームページ Key visual



3) Connect Web

中央大学受験生ナビ「Connect Web」のページにリーフレットとともに紹介を掲載しました。

[Connect Web AI・データサイエンス全学プログラム」へのリンクはこちら](#)

2. オンライン・レクチャーα：責任ある研究とイノベーション (2020 年度第 1 回) 統計数理研究所 教授 南 和宏様

AI・データサイエンスセンターでは、データサイエンスの最新情報や現代的な課題、データサイエンスが創造・提供している価値などの紹介を目的に「オンライン・レクチャーα」の公開をしています。

オンライン・レクチャーαでは、責任ある研究とイノベーションと題して、第一線で活躍されている研究者や実務家のみなさまから、

- ・データサイエンスが創造・提供している価値
- ・社会のニーズや懸念に対する実際の技術開発や関連する法制度などについてご講演いただきます。

今年度第 1 回は、統計数理研究所の南様です。

「プライバシー保護とデータ効用 (価値) はトレードオフの関係にあり、法的枠組みを含めた社会全体でのコンセンサス形成が必要」、プライバシー保護や、データ利用のあり方について関心のある方には特にご覧いただきたい内容になっています。



[公式 WEB 新着ニュースへのリンクはこちら](#)

3. 数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアム 関東・首都圏ブロックの連携校になりました

中央大学は、文部科学省が国立大学を中心に推進している数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアムの関東・首都圏ブロックの連携校となりました。

数理・データサイエンス教育拠点強化コンソーシアムとは、東京大学をはじめとする6国立大学を拠点校として、各大学の数理・データサイエンス教育の充実にとどまらず、全国的なモデルとなる標準カリキュラム・教材の作成などの活動を行っています。公私立大学はコンソーシアムの連携校として参加となります。

関東・首都圏ブロックの拠点校は東京大学です。協力校（国立大学）として筑波大学やお茶の水女子大学、連携校として早稲田大学、慶応義塾大学、東京理科大学を含む15校が参加しています。

本コンソーシアムへの参加により、2021年度から実施予定のAI・データサイエンス全学プログラムの教育方法等に有益な情報を得ることが期待されます。

[公式 WEB 新着ニュースへのリンクはこちら](#)

4. 中央大学の AI・データサイエンス教育に迫る（大学の約束 2020）

大学の約束 2020 で公開された、AI・データサイエンスセンター所長 樋口知之（理工学部・教授）のインタビュー動画が中央大学公式 YouTube にて公開されました。

「中央大学の AI・データサイエンス教育に迫る」と題して、本学の AI・データサイエンス教育について、その意義や狙いについて説明しています。

是非ご覧ください。



[公式 WEB へ新着ニュースのリンクはこちら](#)

5. 内閣府「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定制度検討会議」にて、全学プログラムを紹介

「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定制度検討会議」は、2019年6月に策定された「AI戦略2019」において、来るべきAIを活用する社会の中で活躍する人材を育成するために、大学・高専での数理・データサイエンス・AIに関するカリキュラムの認定制度を検討する会議です。令和2年度は応用基礎レベルのプログラムについて検討をすすめています。

この度、2021年1月15日(金)に開催された会議において、本学で2021年度から実施する「AI・データサイエンス全学プログラム」について事例紹介の機会があり、本プログラムの内容・特徴、応用基礎レベルを想定している「AI・データサイエンス教育プログラム」、設置までの経緯、参考にした考え方などについて、本プログラム策定にあたり中心的な役割を果たした武石 智香子(商学部・教授 全学連携教育機構長 AI・データサイエンス副所長)が資料を基に、説明をしました。

[公式 WEB 新着ニュースへのリンクはこちら](#)

6. WEB まとめ(2020年12月・2021年1月)

[雑誌「統計\(2020年12月号\)」に AI・データサイエンスセンター所長 樋口知之の投稿が掲載されました](#)

[AI、データサイエンス領域関連の「研究助成リスト」を更新しました](#)

[日経新聞1月20日朝刊「データサイエンス教育、競う大学」に AI・データサイエンス全学プログラムが紹介されました](#)

[AI、データサイエンス領域の初級レベルオンライン講座の紹介\(更新\)](#)

[【共催】理工学部データサイエンス・AI クラスター 2020年データ分析チャレンジ](#)

7. 所員

新規申込書所員

客員嘱託所員

所員区分	所属	身分	氏名 (敬称略)	専攻分野	URL
客員	株式会社 LIFULL	主席研究員	清田 陽司	知能情報学	https://researchmap.jp/ykiyota

AI・データサイエンスセンター 所員

52 専任所員数
 3 客員嘱託所員数

所属別 専任所員内訳



専任所員数推移



所員一覧は、[こちらのリンク\(オリジナルサイト「所員紹介」\)](#)をご覧ください

中央大学 AI・データサイエンスセンター
ニュースレター No.2

発行日:2021年2月 24 日 発行

発行所:中央大学 AI・データサイエンスセンター事務室

〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27

ai-and-ds-grp@g.chuo-u.ac.jp

https://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/efforts/ai_and_ds/