



News Letter No.11

2024/3/19

目次

1. 樋口知之 理工学部・教授が「10th シンポジウム～データサイエンスの最前線」基調講演にモデレーターとして登壇	1
2. 商学部 武石ゼミ 学生チームが最優秀賞を受賞.....	1
3. paiza ランクチャレンジ表彰式	2
4. 東京都市大学特別講演に斎藤正武 商学部・教授が登壇.....	2
5. ゲストスピーカー講演 株式会社 Rejoui 菅由紀子様(商学部 斎藤正武ゼミ).....	3
6. 大学におけるデータサイエンス教育最前線！	3
7. データサイエンス・アイデアコンテストの大学間連携活動が紹介されました	4
8. マイナビ アクセンチュアから実務家講師(AI・データサイエンス総合)	4
9. iDS 演習成果報告会	5
10. AI・データサイエンスセンター オンライン・レクチャー 株式会社ディー・エヌ・エー(DeNA) 佐々木亮様	6
11. 所員	6

1.樋口知之 理工学部・教授が「10thシンポジウム～データサイエンスの最前線」基調講演にモデレーターとして登壇

2023年10月20日(金)に開催された「[10thシンポジウム～データサイエンスの最前線](#)」(主催:一般社団法人データサイエンティスト協会)の基調講演「次世代 AI の舵取り:進化する AI 技術と未来への展望」に樋口知之 理工学部・教授(AI・データサイエンスセンター顧問)がモデレーターとして登壇しました。

講演の内容は、以下のウェブに記事が掲載されています。



樋口知之 理工学部・教授

[リンク:マーケターが知っておきたい生成 AI 生成 AI は「鉄腕アトム」になれるのか? 東大・東工大教授が語る AI 研究の最先端 \(Web 担当者フォーラム\)](#)

2.商学部 武石ゼミ 学生チームが最優秀賞を受賞

2023年10月29日(日)法政大学市ヶ谷キャンパスにて開催された、3大学(関西・中央・法政)共催 データサイエンス・アイデアコンテスト(協賛マイナビ)の最終選考会において、商学部武石ゼミに所属する3年生のチーム・コップンカーが最も評価の高い発表に送られる最優秀賞と、参加者によるお互いの評価で決定するオーディエンス賞を受賞しました。



チーム・コップンカー

発表概要

テーマ	「リモゴー」で移住断念者を減らそう!
メンバー	檜物駿太さん 逸見亮太さん 柳内怜子さん 武子結芽さん
内容	リモートワークによる転職なしの移住(リモゴー)を促進するため潜在的関心者や移住断念者とリモートワークを推進する企業を結び付ける職業斡旋(あっせん)方法を提案しました。

[リンク:公式 WEB 新着ニュース](#)

3.paiza ランクチャレンジ表彰式

2023年11月22日(水)後楽園キャンパスにて、paiza ランクチャレンジの表彰式を開催しました。トロフィー賞、ランク賞を受賞された方のうち、高校生と上位受賞者にお集まりいただきました。

paiza 株式会社、中央大学高等学校の先生方も御参加いただきました。



表彰式に参加した上位受賞者の方々、paiza 株式会社の方、中央大学高等学校の先生方ら

受賞者には、表彰状授与とともに、paiza 株式会社から同社特製 T シャツやキャラクタークリアファイルが副賞として贈呈されました。

授賞式の後、受賞者からプログラミングへの取り組みや、paiza ランクチャレンジの感想をお話いただき、参加した先生方からお言葉を頂戴し和やかな会となりました。

[リンク:公式 WEB 新着ニュース](#)

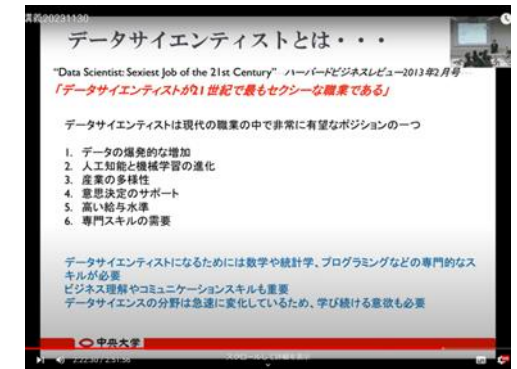
4.東京都市大学特別講演に斎藤正武 商学部・教授が登壇

2023年11月30日(木)東京都市大学横浜キャンパスにて、同大学 大久保寛基先生主宰の特別講演「デジタル人材とは？ データサイエンス教育とは？」が開催され斎藤正武 商学部・教授が登壇いたしました。

講演では、「中央大学におけるデータサイエンス教育」についてお話ししました。



講演会場の様子



発表スライド

斎藤正武 商学部・教授は、商学部にて MOT(技術経営)／IT(情報技術)の融合をテーマにしたゼミナールを主宰しています。また、AI・データサイエンスセンターの副所長です。

[リンク:中央大学 商学部 斎藤正武ゼミ ウェブサイト](#)

[リンク:斎藤 正武\(中央大学研究者情報データベース\)](#)

[リンク:公式 WEB 新着ニュース](#)

5. ゲストスピーカー講演 株式会社 Rejoui 菅由紀子様 (商学部 斎藤正武ゼミ)

2023年12月11日(月)多摩キャンパスにて、行われた斎藤正武 商学部・教授主宰のゼミにおいて、株式会社 Rejoui 代表取締役 菅由紀子様をゲストスピーカーとしてお招きし「生成AI時代のデータサイエンスが企業にもたらす変革」と題して御講演いただきました。

菅様は本学経済学部の卒業生です。IT企業にてキャリアを積み、2016年に株式会社 Rejoui を創立されました。



菅由紀子様



講演の様子

データサイエンスになじみのない商学部生に対して、身近なニュース記事から話題を取り上げ、データサイエンティストはどう分析するかという課題を示し、わかりやすい事例を通して講義いただきました。質問も全員から積極的に出され、時間ギリギリまで議論が続きました。

[リンク:株式会社 Rejoui\(リジョウイ\)](#)

[リンク:AI・データデータサイエンスセンター オンライン・レクチャー No.1 株式会社 Rejoui 代表取締役 菅 由紀子様](#)

6. 大学におけるデータサイエンス教育最前線！

2023年12月20日(水)paiza株式会社 主催セミナーで、本センター職員 今井文明が講演しました。この講演は、paiza ラーニング学校事例シリーズ「大学におけるデータサイエンス教育最前」第3弾として開催されました。

「AI データサイエンス全学プログラムにおけるプログラミング学習支援策」と題して、本センターの紹介、AI データサイエンス全学プログラムの取り組み paiza ラーニングの活用例、学習応援企画として開催された paiza ランクチャレンジについて話しました。



今井文明 担当課長



発表スライド



paiza ラーニング活用例

paiza 株式会社 小倉直樹様と共に、オンライン参加者からの質問にも対応を行い盛会のうちに講演は終了しました

[リンク:paiza トップ>教育活用事例一覧>教育活用事例\(中央大学AI・データサイエンスセンター-事務局\)](#)

7. データサイエンス・アイデアコンテストの大学間連携活動が紹介されました

中央大学と関西大学、法政大学の3大学が合同で実施したデータサイエンス・アイデアコンテストの取り組みについて、キャリア支援・就職支援に関する総合情報サイト「[マイナビキャリアサポート](#)」にて紹介されました。

[リンク: 大学事例 | 大学間の連携を深め、データサイエンスの裾野を広げる | 関西大学・中央大学・法政大学\(マイナビキャリアサポート\)](#)



AI・データサイエンスセンター事務室・事務長 石倉孝一らがインタビューに応じ、コンテスト実施までの経緯や取り組みについて話をしています。

[リンク: 3大学\(中央・法政・関西\)共催 学生参画型「データサイエンス・アイデアコンテスト\(協賛 マイナビ\)」を開催](#)

[リンク: 3 大学\(中央・法政・関西\)共催\(協賛:マイナビ\)「データサイエンス・アイデアコンテスト」開催報告 学生たちが労働力人口減少の社会問題に提案 — デジタル人材育成・社会連携・大学間学生交流促進 —](#)

8. マイナビ アクセンチュアから実務家講師(AI・データサイエンス総合)

2023年12月23(土)学部間共通科目「AI・データサイエンス総合」にてアクセンチュア株式会社の井田佳祐様、巢山剛様、株式会社マイナビの高橋誠人編集長を講師としてお招きし、対面とオンラインで講義をいただきました。



井田佳祐様



巢山剛様



高橋誠人編集長

「AI・データ活用による課題解決に関する議論」と題して仮説思考について学んだ後に、個人ワークからグループワークを2回繰り返し、仮説立案から検証に必要なデータについて考え、議論、各グループからの発表まで行いました。

講義終了後、学生から仕事や就職に関する相談について、講師の方々には丁寧にお答えいただきました。

[リンク: 公式 WEB 新着ニュース](#)

9.iDS 演習成果報告会

2024年2月5日(月)多摩キャンパス FOREST GATEWAY CHUO にて AI・データサイエンス演習(通称:iDS 演習)の成果報告会を開催しました。

iDS 演習の4つのゼミに所属する学生が1年間の活動成果を口頭6件ポスター15件で発表し、お互いの交流を深めました。



成果報告会実行委員



ポスターセッションの様子



口頭プレゼンテーション1



口頭プレゼンテーション2



それぞれのゼミから代表者が集い報告会の計画、企画運営も学生が主体となり運営しました。

当日は、大雪の影響により予定していた企画を短縮や中止せざるを得ない場面もありましたが、対面やオンラインで多くの方が聴講して、盛会のうちに終了しました。

iDS 演習は、中央大学の全学部生が集う演習活動です。AI やデータサイエンスに関心のある学生が全学部から集い、2年次から3年間、共同してグループワークを行います。

[リンク:公式 WEB 新着ニュース](#)

10. AI・データサイエンスセンター オンライン・レクチャー 株式会社ディー・エヌ・エー(DeNA) 佐々木亮様

AI・データサイエンスセンターでは、AI(人工知能)、データサイエンス、DXの話題を実務家、研究者にお話いただくオンライン・レクチャーを中央大学公式YouTubeで配信しています。

今回は株式会社ディー・エヌ・エー(DeNA)でデータアナリストとして活躍する佐々木亮様に登壇いただきました。



本学大学院理工学研究科で宇宙物理学の博士号を取得し、AI・データサイエンス全学プログラム科目「AI・データサイエンス ツール I」の講師でもあります。さらに、podcast クリエイターとしても活躍されています。

パラレルキャリアから、唯一無二の DX 人材への道！ ぜひ、YouTube でチェックしてみてください。

[リンク:オンライン・レクチャー](#)

[リンク:RYO SASAKI HOME PAGE](#)

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.11 2024年3月号

所員

AI・データサイエンスセンター 所員

59
専任所員数

所属別 専任所員内訳

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.11

発行日:2024年3月19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/

表紙:中央大学工学部写真会
<https://www.instagram.com/chuophotoclub/>
Chuophotoclub【2月オンライン展示会～冬～】より
題名:薄氷の上から
撮影者:倉 駿太郎さん(電気電子情報通信工学科2年)