



目次

1. AI データサイエンス演習とノーコードアプリ開発環境「Click」..... 1
2. ソフトバンク株式会社から実務家講師を招聘(AI・データサイエンス総合) 1
3. 西内啓 客員教授が南甲倶楽部にて講演を行いました..... 2
4. 日テレ式伝わるプレゼン WORKSHOP を開催..... 2
5. 伊藤篤 経済学部・教授が、大学等におけるオンライン教育とデジタル変革に関する
サイバーシンポジウム「教育機関 DX シンポ」講演に登壇 3
6. 数理・データサイエンス・AI 教育強化拠点コンソーシアム関東ブロック
対面ワークショップにてポスター発表 3
7. NVIDIA から実務家講師を招聘(AI・データサイエンス総合) 4
8. AI・データサイエンスセンターDS シンポジウム「データサイエンスによる社会変革」..... 4
9. 開催報告: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)
最終選考会..... 5
10. 所員..... 6

News Letter No.13
2024/11/25

1.AI データサイエンス演習とノーコードアプリ開発環境「Click」

2024年7月11日(木)「AI・データサイエンス演習 (IDS 演習)」(担当教員:飯尾淳 国際情報学部教授)に、[MikoSea 株式会社](#) 代表取締役 CEO 工藤亮太様をゲストスピーカーとしてお招きしました。

ご講演では、MikoSea 株式会社が開発・運営している、ノーコードでアプリを作成できるツール『Click』をご紹介いただき具体的な事例として、自治体で企業と人のマッチングや企業内でスタートアップ事業、団体のDX研修での活用を取り上げました。



MikoSea 株式会社 工藤亮太様



工藤様(左)と国際情報学部飯尾教授(右)

[リンク:公式 WEB 新着ニュース](#)

令和6年能登半島地震で「避難所の情報」を迅速正確に共有するアプリを提供しその有効性や迅速な提供が可能だった理由についてもご紹介いただきました。そして、「ノーコードを産業に」と工藤様の想いを短い言葉でまとめていただきました。

「Click」の仕組みやアプリ開発者の仕事受注デバッグ環境、ノーコードツールの得意・不得意分野、セキュリティについて意見交換し、認証機能や決済機能の標準化、マネタイズ方法の意義を確認し、非常に有意義な講演となりました。

2.ソフトバンク株式会社から実務家講師を招聘(AI・データサイエンス総合)

2024年7月13日(土)学部間共通科目「AI・データサイエンス総合」にて「デジタルトランスフォーメーションの導入と開発に関する議論」と題して、[ソフトバンク株式会社](#)の山下勝司様と荒哉太様を講師としてお招きし、対面とオンラインのハイフレックスにて講義をいただきました。

DX導入においてはAIモデルの開発コスト低減が大きなポイントになるため、山下様からコスト削減の工夫として、公開されているデータセットを利用した機械学習やAIと人によるハイブリッドで学習データの正確性を高めるアノテーションの半自動化について説明をいただきました。



ソフトバンク株式会社 山下勝司様



ソフトバンク株式会社 荒哉太様

続いて荒哉様より、画像分類、言語処理等といった個々の応用技術について説明をいただきました。私たちが日常的に触れているスマートフォンやエンタメ作品のほか、ビジネスや医療といった幅広い分野における具体的なDXの活用事例や現在注目されている最新の応用技術についても紹介をいただきました。

講義中の質疑応答では、履修者からは多くの質問があり、丁寧に回答していただきました。

[リンク:公式 WEB 新着ニュース](#)

3.西内啓 客員教授が南甲倶楽部にて講演を行いました

2024年9月10日(火)、中央大学駿河台キャンパス18階会議室にて、西内啓 客員教授、AI・データサイエンスセンター客員所員が「企業におけるデータ活用のボトルネックとその解消方法」というテーマで、[南甲倶楽部](#)の方々(約40名)に向けた講演を行いました。

講演では、企業内でのデータ活用において、「何がどうなると嬉しいのか」を明確にすることが組織全体での共通理解に寄与するなど、プロジェクト成功のためのヒントが、事例をもとにわかりやすく紹介されました。



冒頭の自己紹介



講演の様子1



講演の様子2



AI・データサイエンスセンター
榎山所長挨拶

企業がデータを活用するには、データ分析手法・意思決定プロセス・現場での実行力が重要であり、その結果得られた新たなデータを基に継続的な改善のアプローチにつなげるといった目標も示されました。講演では、こうした企業活動に AI・データサイエンスセンターも連携していきたいとまとめられました。

[リンク:公式 WEB 新着ニュース](#)

4.日テレ式伝わるプレゼン WORKSHOP を開催

2024年9月30日(月)に後楽園キャンパス3号館14階産学官連携・社会協創フロアセミナー室にて「日テレ式伝わるプレゼン WORKSHOP」が開催されました。

このワークショップでは、マイナビの方が進行役を務め、日本テレビが制作したオリジナル動画を視聴しながら、伝わるための伝え方を学びました。

参加者の多くは、初めて出会った方同士でペアやグループを作ったワークショップとなりましたが、お互いの自己紹介からワーク、プレゼンをとおして楽しく時間を過ごしました。



WORKSHOP の様子



プレゼンの練習をする学生



参加者からは、「とてもわかりやすかった。」「ポイントがわかりやすくて、講師の方も優しく話していただけたので、緊張感が低かったです。有益で、楽しいワークショップでした。」「ペアの方と楽しく学習出来ました。また、内容もためになり、次のプレゼンに活かそうと思いました。ありがとうございました。」等の感想をいただきました。

[リンク:公式 WEB 新着ニュース](#)

5.伊藤篤 経済学部・教授が、大学等におけるオンライン教育とデジタル変革に関するサイバーシンポジウム「教育機関DXシンポ」講演に登壇

2024年10月3日(木)に開催されたNII(大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所)【第81回】大学等におけるオンライン教育とデジタル変革に関するサイバーシンポジウム「教育機関DXシンポ」に伊藤篤 経済学部・教授が登壇しました。



伊藤篤 経済学部・教授

プログラム等は以下をご覧ください。
[【第81回】教育機関DXシンポ\(プログラム等\)](#)

【第80回】大学等におけるオンライン教育とデジタル変革に関するサイバーシンポジウム「教育機関DXシンポ」にも登壇しております。今回の登壇は前回内容の続きになります。

プログラム等は以下をご覧ください。
[【第80回】教育機関DXシンポ\(プログラム等\)](#)

[\(中央大学研究者情報データベース\)経済学部 教授 伊藤 篤](#)
[大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所 \(NII\)](#)
[大学等におけるオンライン教育とデジタル変革に関するサイバーシンポジウム「教育機関DXシンポ」](#)
[「教育機関DXシンポ」過去開催一覧\(NII\)](#)
[リンク:公式WEB 新着ニュース](#)

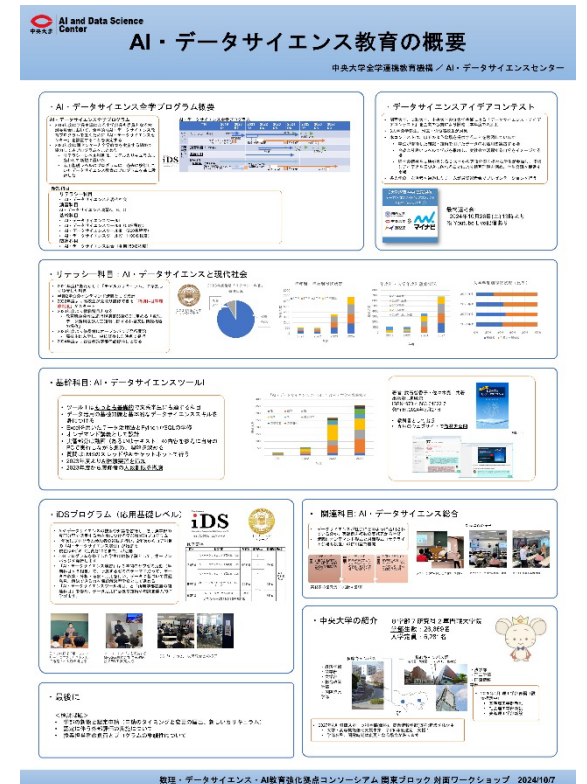
6.数理・データサイエンス・AI 教育強化拠点コンソーシアム関東ブロック対面ワークショップにてポスター発表

2024年10月7日(月)東京大学本郷キャンパスにて開催された数理・データサイエンス・AI 教育強化拠点コンソーシアム「2024 年度 関東ブロック対面ワークショップ」にてポスター発表を行いました。

今回のワークショップは「教材」をテーマに開催され東京都市大学、東京大学による、大学などの講義でも自由に使うことができる教材についての講演もありました。

本学は、「AI・データサイエンス教育の概要」というテーマで全学連携教育機構と本センターが共同でポスター発表を行いました。

[リンク:数理・データサイエンス・AI 教育強化拠点コンソーシアム関東ブロック対面ワークショップ](#)



7.NVIDIA から実務家講師を招聘(AI・データサイエンス総合)

2024年10月12日(土)学部間共通科目「AI・データサイエンス総合」にて、エヌビディア合同会社から廣岡信行様、岸本章宏様、梅澤孝司様、3名の講師をお招きして、講義をいただきました。

冒頭で、本科目統括役の岡田大士法学部教授から、トロント大学のジェフリー・ヒントン名誉教授がノーベル物理学賞に選ばれた事に関連し、AI 研究の発展に NVIDIA の半導体が不可欠だったとの話題提供があり講師紹介につなげました。



教壇上 左より廣岡様、岸本様、梅澤様
教卓左 大野理工学部特任准教授



ディスカッションする学生たち



サテライト会場から質問する様子



コメントする NVIDIA の梅澤講師

対面授業回となる同日は、2回の遠隔授業で学んだ内容をもとに、4~5人のチームで「生成 AI」「デジタルツイン」のどちらかのテーマを選んでグループワークを行いました。各チームの発表と質問後、講師から講評をいただきました。グループは学部や学年が異なるメンバーで構成され、積極的にディスカッションを進めました。

[リンク:公式 WEB 新着ニュース](#)

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.13 2024年11月号

8.AI・データサイエンスセンターDS シンポジウム 「データサイエンスによる社会変革」

中央大学 AI・データサイエンスセンター研究社会連携部会は、講演会や特別講座、企業との共同研究を通じて、データサイエンスの知識や技術を社会に還元することを目指しています。

2024年度の活動開始に伴い、第1回シンポジウムでは、データサイエンスの社会実装について学内外の有識者が講演を行います。

日程

2024年11月14日(木)17:30-20:00

場所

後楽園キャンパス & オンライン配信

講演者(登壇順)

大草 孝介(理工学部准教授)

鎌倉 稔成(研究開発機構機構教授)

須藤 修(国際情報学部教授・ELSI センター 所長)

鈴木 玲子氏(株式会社アイネス 取締役執行役員)

[リンク:公式 WEB 新着ニュース](#)

中央大学
AI・データサイエンスセンター
DSシンポジウム

「データサイエンスによる社会変革」

開催日時

2024/11/14(木)
17:30 - 20:00

受付開始17:00

開催場所

後楽園キャンパス3号館14階
産学官連携・社会協創フロア及び
オンライン開催

プログラム

1. 開会挨拶: 櫻山 和男 中央大学 副学長 DX推進担当
中央大学AI・データサイエンスセンター 所長

2. 講演:

「センシング×データサイエンス」

大草 孝介 中央大学理工学部 准教授

「産学官連携共同研究の取り組みと実情」

鎌倉 稔成 中央大学研究開発機構 機構教授

「先進的マルチモーダルAIとAIガバナンスの在り方」

須藤 修 中央大学国際情報学部 教授
中央大学ELSIセンター 所長

「AIによる変革と産学官連携の挑戦:未来を拓くIT企業の
取り組み」

鈴木 玲子氏 株式会社アイネス 取締役執行役員

3. 閉会挨拶: 生田目 崇 中央大学理工学部 教授
中央大学AI・データサイエンスセンター 副所長

情報交換会 ※詳細のご用意がございます(参加費無料)

主催

中央大学 AI・データサイエンスセンター

共催

中央大学 ELSIセンター

申込フォーム



※Googleアカウントが必要です。
申込ができない場合は下記メールアドレス
までご連絡ください。

お問合せ

中央大学
AI・データサイエンスセンター事務局
aic-office-grp@chuo-u.ac.jp
03-3817-7463
東京都文京区春日1-13-27

9.開催報告: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)最終選考会

2024年10月26日(土)後樂園キャンパス3号館14階にて、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)の最終選考会が開催されました。



3大学の参加者、審査員一同の集合写真

受賞一覧

賞	(学校名) 発表チーム名	発表タイトル
最優秀賞	(法政大学) チーム友だち	人生100年、君の作戦
優秀賞	(法政大学) CCP 実行委員会	CCP 企業共創プログラム ～若者と高齢者へ新しい視点を提供する～
マイナビ賞	(中央大学) 100年物漬けマグロ	シニア・オープンデー ～シニアの学び直し推進～

アイデア賞	(関西大学) こぼれナポリ	Mimi セカンドキャリアサポート付き出産保障保険
エンジニアリング賞	(中央大学)ただいまさ たけ	シルバートライ 今日からあなたも先生です!
チャレンジ賞	(中央大学) Uni Link	Uni Link で社会人スタートダッシュ!
オーディエンス賞 *1	(法政大学) チーム友だち	人生100年、君の作戦
特別賞	(関西大学北陽高校) 新しい見方	なぜ、100年時代のキャリア形成が必要なのか。
	(関西大学) UFSK-with AI	日本の現状を打破する 「外国人労働者の共存と安寧な社会の継続」を目指して
	(関西大学) 幸せなアリとキリギリス	「100年の計は学生時代にあり」
	(中央大学) ハイテイラオユエ	“30歳以降の転職”に繋がる「経験」
	(法政大学) 孤軍奮闘	地方都市の創造シフト ～安寧な社会を継続させるための提案～
ポスター賞 *2	(法政大学) チーム ラボアニ	生成AIを用いた将来設計支援サービス キャリア GPT
ポスター賞 *2	(関西大学) 頑張るじゃなくて ちよー頑張る	配役傾向にもとづく声優ネットワークの構築とキャスト利用への検討

*1 オーディエンス賞:最終選考会参加チームが互いに評価する賞

*2 ポスター賞:最終選考会参加者全員の投票により評価する賞

[リンク:公式 WEB 新着ニュース](#)

10. 所員

AI・データサイエンスセンター 所員

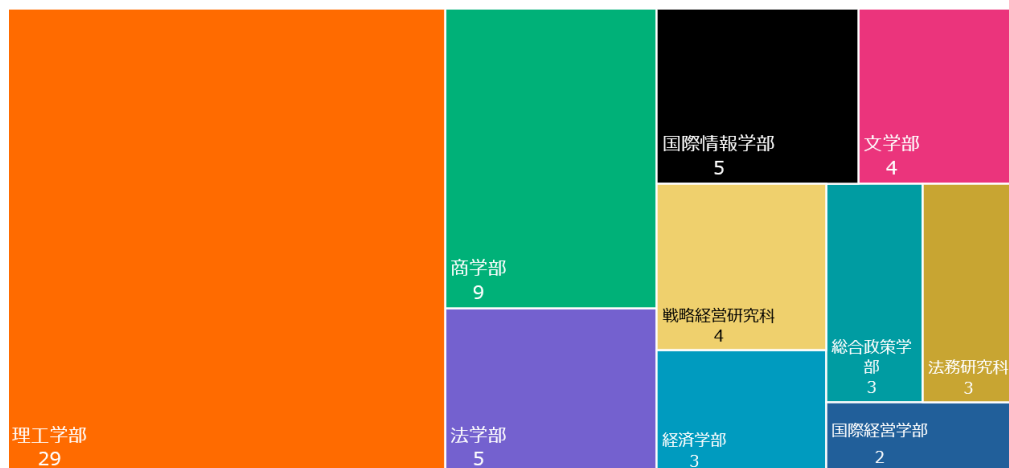
専任所員数67

客員所員数 7

(2024.11.25 当日予定)

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.13

発行日:2024年11月25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:中央大学理工学部写真会

<https://www.instagram.com/chuophotoclub/>

令和6年度中央理工白門祭

理工学部写真会学祭展より

題名:紡ぐ。

撮影者:佐久間ひかるさん(情報工学科4年)