大分学習センターのオープンユニバーシティカフェ 大城 英裕 先生 (知能工学) コンピュータビジョンとAI

「Prompt Engineeringのその後 — AIと人の新しい役割」

生成AIの普及とともに「プロンプトエンジニアリング」という言葉が広ま りました。これは、AIにどう指示を出すかを工夫する技術を指します。と ころが、IEEE Spectrumの記事「Prompt Engineering Is Dead」(2024年4月) では、AI自身がプロンプトを最適化する仕組みが登場し、人間による従来 のプロンプトエンジニアリングはすでに終わった可能性が示唆されていま す。今回のカフェでは、最新の事例を紹介しながら、これから人が生成AI とどう向き合うべきかについて、皆さんと一緒に考えていきたいと思いま す。



日時 10月1日(水) 10:30 ~ 12:30

[10月]

大分学習センターのオープンユニバーシティカフェ

越智 義道 先生 (統計科学)

統計について語ってみよう

このカフェでは、統計的なデータの見かたや取りまとめ方について、データの収集に関する問題点や、結果の提示の際の問題点を中心に、下記の図書をベースにして意見交換を行っています。10月のカフェでは下記参考図書 "How to Lie with Statistics"の訳本、"統計でウソをつく法"の第7章「こじつけた数字(Semiattached Figure)」を読み進め、可能であれば第8章「因果はめぐる(Post Hoc Rides Again)」に入ります。ここでは、統計と推論の歪曲の問題点について考えます。



"How to Lie with Statistics" Darrell Huff, W.W.Norton & Company, 1954 ISBN:0-393-09426-X "統計でウソをつく法"ブルーバックス ダレル・ハフ著, 高木秀玄訳, 講談社,

1968 ISBN: 978-4-06-117720-8, 定価:1,012円(本体920円



日時

>10月8日(水) 13:30 ~ 15:30

鈴木 雄清 先生(教育工学・教授システム学)

パソコン活用ワークショップ

このカフェでは、パソコンの使い方の知識やスキルをお互いに 高め合うことを目指しています。お気軽にご参加ください。

テーマ「3Dモデリングの基礎」

3Dまなぴーを作ってみませんか?



新しく参加を希望される方で、ソフトウェアのインストールや基本操作に 不安がある場合は、事前の学習相談をご利用ください。

時 10月9日(木) 14:00 ~ 16:00



10月〉鈴木 晶 先生 (インバウンド観光・日中観光)

中国語と中国文化

日本と中国は古代より様々な交流を続けてきました。本カフェでは、古代から近代にかけて日中交流に大きな影響を与えた人物(徐福、小野妹子、鑑真、楊貴妃、阿倍仲麻呂、孫文、周恩来、蒋介石など)を紹介しながら、日中交流の歴史と文化について学びます。

写真、映像、映画などを通して楽しい時間を過ごし、さらに毎回、中国語の一句も学びます。

ぜひお気軽にご参加ください。

テーマ 「日本と中国の交流史に記録された中国人たち③」



日時

>10月10日(金) 14:00 ~ 16:00

飯田法子先生(臨床心理学·福祉心理学)

子育て支援と心理臨床

現代は変化が激しく多難な時代であり、児童虐待や発達障害などの児童福祉上の課題も 山積しています。未来を担う子どものこころを育てる環境はどうあるべきか、関心のある 方も多いでしょう。このカフェでは、現代の子どものこころの育ちとその環境について皆さ んと語り合い、心理臨床や福祉心理学の学びにつなげるお手伝いをいたします。 お気軽にご参加ください。

テーマ

「続・子どもの心の発達と環境」について考える

子どもにとって望ましい環境とはどのようなものなのかご一緒に考え ましょう。



10月23日(木) 9:30 ~ 11:30

10月 三重野 佳子 先生 (アメリカ文学・英語教育)

英語を楽しもう まずは声に出してみましょう!

日本の普段の生活の中で、英語を目にすることはあっても、口に出 して発話する機会はなかなかありません。第1学期のカフェでは、な るべくたくさんの英語を口にしてみることを目標にして、英語を楽し みたいと思っています。気軽に参加してください。

--- Let's talk to each other!



日時 > 10月24日(金) 14:00 ~ 16:00



大上 和敏 先生 (化学·環境科学)

化学で考える地球環境

このカフェでは、主にやさしい「化学」を視点として、 私達の身の周りの環境について一緒に考えていきた いと思っています。

テーマ「環境化学の基礎」



日時

10月28日(火) 10:00 ~ 12:00