

# DATA SCIENCE Café

Evening 2025

参加  
無料  
事前予約制

様々な専門分野でご活躍中の講師から、数理・データサイエンス・AIに関するテーマでお話いただくセミナーイベントです。カフェのような感覚でお気軽にご参加ください。

SESSION

02

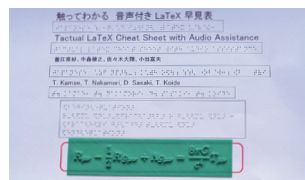
## 皆さんの才能を生かして、自己研鑽し社会に貢献しよう ～ 視覚障がい者支援教材や自立型AIモデル開発を通じて ～

日本の社会では、大学は学科・研究室に細分化され、会社は職域を回り専門性を高める機会に恵まれない状況が、一般的になっています。一方、社会は多様化し、技術の進歩の恩恵を受けられない人たちが増えています。才能に恵まれた皆さんは、幅広く学び、いろいろな形で社会に貢献する中で、自己研鑽が積めるはずです。

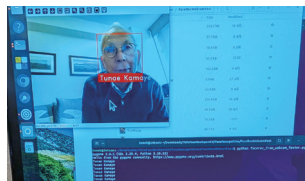
私が研究教育の合間に、長期にわたり取り組んできた視覚障がい者のための触覚教材制作、インターネットを介さない個々人に特化できる自立型AIモデル開発を中心に、高校生から定年退職した方々に、理解していただけるように講演させていただきます。



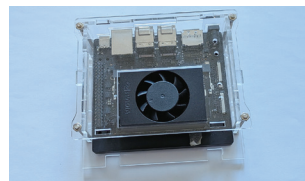
触覚日本地図



触覚LaTeX早見表



顔認識音声アプリ



JetsonNanoSuper

日時

12月17日 水

① 17:30～18:30 17:00開場

会場

共創アトリエA

山形市小白川町1-4-12  
小白川キャンパス基盤教育3号館1階(A5)

対象

高校生・大学生・教職員・一般

定員

会場40名／オンライン100名

- 会場にお越しの際は公共交通機関もしくは近隣の有料駐車場をご利用ください。
- 見逃し配信を希望の方も事前にお申込みください。

申込方法

申込締切 12/16(火)まで

以下のURLまたはQRコードから、申込フォームにアクセスいただき、必要事項をご入力の上、送信してください。

<https://forms.office.com/r/mkckMUvf6W>



講師

東京大学・スタンフォード大学 名誉教授

釜江 常好氏 Kamae Tsuneyoshi

学歴

- 東京大学 理学部 物理学科 卒業(学士)
- 東京大学 大学院理学系研究科 物理学専攻 修士課程 修了
- プリンストン大学 博士(Ph.D.)

職歴

- 東京大学 大学院理学系研究科 物理学専攻 (助手、助教授、教授、名誉教授)
- スタンフォード大学 SLAC/KIPAC 教授、名誉教授
- 欧州原子核研究機構(CERN)
- ドイツ電子シンクロトロン研究所(DESY)
- ローレンス・バークレー国立研究所 (Lawrence Berkeley National Laboratory)

お問合せ

山形大学  
データサイエンス教育研究推進センター

E-mail: [yu-derp-info@jm.kj.yamagata-u.ac.jp](mailto:yu-derp-info@jm.kj.yamagata-u.ac.jp)

HP: <https://yuds.kj.yamagata-u.ac.jp/>

