

初学者向け!

2023/9/5(火) 開催 引き出しが増える! 初心者でも出来る MATLAB

MATLABが初めての方でも安心してご参加ください

東北大学では、Campus-Wide Licenseをご導入頂き、MATLABをご利用頂くことができます。

MATLABは、世界中の教育機関、産業界や研究所等で幅広く利用されている、**数値計算から解析、データの可視化、AI・データサイエンス**など幅広い活用が可能なプログラミングソフトウェアです。本セミナーでは、東北大学情報科学研究科 張山昌論教授にご登壇いただき、MATLABの活用方法をご紹介します。また、MATLABは教育と研究で幅広く活用できるツールですので、MATLABで手軽に実現できることを、座学や例を通してご紹介します。そして、実際のデータを使ってデータ解析や可視化などMATLABの基本的な機能をお見せします。

MATLABって聞いたことがあるけど、どんなことができるのか知らない、自分の研究に活かせるのか知りたいなど、ご興味のある方は、ぜひ本セミナーにご参加ください!

セミナー内容

| | | |
|-------|---|---------|
| 日時 | 2023/9/5(火) 15:00 ~ 16:30 (計 90分) | オンライン開催 |
| アジェンダ | <p>1. MATLABで手軽に実現!</p> <ul style="list-style-type: none">AI・データサイエンス、画像処理、時系列データ、ロボット、アプリ作成、自然言語処理、組み込みデバイスの開発実際のデータを使ってデモ <p>2. 知能システム研究におけるMATLAB利用事例 ~医療情報処理システム、実世界ビッグデータ解析などの事例を通して~</p> <p>東北大学大学院情報科学研究科 知能集積システム学分野 張山 昌論 教授</p> <p>3. MathWorks・MATLABのご紹介</p> <p>4. ここから使い始めてみよう!</p> <ul style="list-style-type: none">ご使用可能な製品・機能、使い始めるには | |
| 対象者 | 東北大学所属の教職員及び学生の方 ※事前申し込みは不要です。 | |
| 担当 | MathWorks Japan カスタマーサクセスエンジニア 廣田 康二 | |
| 実施形態 | オンライン開催 ※時間になりましたら、下記URLより各自ご参加ください。 URL: https://zoom.us/j/96741886723?pwd=MXo2KlNCRVpkVnorMlBURHk5KytdqzO9 パスコード: 868172 | |
| 問合せ先 | 東北大学データシナジー創生機構ソフトウェアライセンス担当 E-mail: i-software@grp.tohoku.ac.jp | |



Zoom
QRコード