



MATLABを使って基礎実験の理解を深めよう！（フーリエ級数展開の方法&二階線形常微分方程式の解き方と解をグラフに表す方法まで）

MATLABは、万能な数値計算ソフトウェアです。講義やレポートや研究で使う機会も多い反面、なかなか一人では始めにくい……。そこで、本講習会ではオンライントレーニングシステムを使用してMATLABを使ったフーリエ級数展開の方法&二階線形常微分方程式の解きかたと解をグラフに表す方法を学びます。

日時：10/3(木) 19:00 開始

リマインドメール受信を希望する

場所：オンラインでの開催

場合はこのQRコードから→



■ 詳細・参加登録はこちらから

<https://sites.google.com/view/ut-matlab-amb/Event>

