

米田 剛 YONEDA Tsuyoshi 金曜 4 時限 対面授業

I. 研究分野

さまざまな気象・経済データに対する機械学習（深層学習・リザーバーコンピューティング）

II. 研究分野（英語表記）

Machine learning for meteorological and economic data (deep learning, reservoir computing)

III. 修士課程学生の履修要件

微分積分学・線形代数学をきちんと理解していること。

IV. 選考期間および方法

メールでアポイントメントを取ること。t.yoneda[at]r.hit-u.ac.jp ([at]は@に読み替えて下さい。)

成績や志望動機、面接で選考する。

V. 指導方針

私自身が機械学習の基礎を講義する予定なので、その講義を履修して下さい。難しい数学の理解は必要ありませんが、データと向き合う実践力が問われます。特に、機械学習したいデータを自ら探し出すような自主的な学生を歓迎します。

なお、履修登録上、ゼミは金曜日 4 限ですが、実際には別の曜日・時限に開催することもあり得ます。

VI. 博士後期課程学生の履修要件

微分積分学・線形代数学をきちんと理解していること。

VII. 共同開講者に関するメモ

VIII. 詳細リンク先 URL