

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（リザーバーコンピューティングや LSTM など）

**II. 研究分野（英語表記）**

Machine learning for meteorological and economic data (reservoir computing and LSTM)

**III. 修士課程学生の履修要件**

数学の素養（微分積分学・線形代数学）を重視します。

**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。

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・時限に開催する予定です。

**VI. 博士後期課程学生の履修要件**

データに向き合う実践力・プログラミングに取り組む忍耐力が問われます。特に、機械学習したいデータを自ら探し出す自主性が必須となります。

**VII. 共同開講者に関するメモ**

**VIII. 詳細リンク先 URL**