

再配布は控えるようにしてください。

第 1 回 「人工知能とは」 (4/14)

<https://youtu.be/EnI7Q5JF-DA>

第 2 回 「探索」 (4/21)

[https://youtu.be/b2Nk\\_BSp2-Y](https://youtu.be/b2Nk_BSp2-Y)

第 3 回 「制約充足」 (4/28)

<https://youtu.be/kCKpVmjhcsM>

第 4 回 「敵対探索」 (5/12)

<https://youtu.be/m-5uDWiP2J8>

第 5 回 「不確かさと効用」 (5/19)

<https://youtu.be/ybTsEePg0b8>

第 6 回 「意思決定 (マルコフ決定過程)」 (5/26)

<https://youtu.be/MCsRIlgczwo>

第 7 回 「強化学習」 (6/2)

<https://youtu.be/rddn0vkYk50>

第 8 回 「確率的推論」 (6/9)

[https://youtu.be/3aqv-\\_cS70Y](https://youtu.be/3aqv-_cS70Y)

第 9 回 「ベイジアンネットワーク：独立性・推論」 (6/16)

<https://youtu.be/11b737h0fUU>

第 10 回 「ベイジアンネットワーク：サンプリング、意思決定ネットワーク と 完全情報の価値」 (6/23)

<https://youtu.be/zDNu-Pdgr-A>

第 11 回 「時系列の確率的推論～マルコフモデル、HMM、パーティクルフィルター～」 (6/30)

<https://youtu.be/XjDJOU9G7Ls>

第 12 回 「機械学習の基礎 1 単純ベイズ分類器とパーセプトロン」 (7/7)

<https://youtu.be/kLnClqiXuJc>

第 13 回 「機械学習の基礎 2 カーネル化とニューラルネットワーク」 (7/14)

<https://youtu.be/VmcL5N1JVa8>

すみませんが、ミュート解除を忘れたため、15:15 頃まで音声が入っていません。

第 14 回 「様々な機械学習の方法 決定木 (Decision Trees)」 (7/21)

[https://youtu.be/g8SGE7pLt\\_o](https://youtu.be/g8SGE7pLt_o)