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

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/MCsRIIgczwo

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

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/kLnClgiXuJc

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)

 $\underline{https://youtu.be/g8SGE7pLt_o}$