

2018年度 統計数理研究所 リーディング DAT 講座

L-B2「機械学習とデータサイエンスの現代的手法」

12月13日 (木)	10:00~12:00	イントロダクション 行列データ・テンソルデータの機械学習	伊庭講師 今泉講師
	13:10~16:30	午前の続き カーネル法：基礎から最近の発展まで 補論：ガウス過程とその応用	今泉講師 福水講師
12月14日 (金)	10:00~12:00	ニューラルネットワーク入門	庄野講師
	13:10~16:30	決定木・回帰木に基づくアンサンブル学習 スパース推定入門	瀧川講師 日野講師

* 休憩時間については、講師の判断により適宜取ります。

➤ 養成コース受講の方には 1 日目午前の講義終了後に、別室にて課題についての説明を行います。(15分程度を予定)