

『施策デザインのための機械学習入門』 正誤表

2021年8月14日

このファイルでは、『施策デザインのための機械学習入門』（技術評論社）の誤植訂正を与えています。ご指摘いただきました皆様に、厚く感謝申し上げます。

追加日	場所	誤	正	メモ
21/7/30	p.80 コラム	$\hat{J}_{IPS}(\pi_\phi; \mathcal{D}) + \lambda \cdot \hat{V}(\hat{J}_{IPS}(\pi_\phi; \mathcal{D}))$	$\hat{J}_{IPS}(\pi_\phi; \mathcal{D}) - \lambda \cdot \hat{V}(\hat{J}_{IPS}(\pi_\phi; \mathcal{D}))$	2刷で対応
21/8/3	xix	仕事ではじめる機械学習. オライリージャパン, 2018.	仕事ではじめる機械学習 第2版. オライリージャパン, 2021.	2刷で対応
21/8/4	p.150 [Marlin07]	In Proceedings of the Twenty-Third Conference on Uncertainty in Artificial Intelligence, pp. 267-275, 2017.	In Proceedings of the Twenty-Third Conference on Uncertainty in Artificial Intelligence, pp. 267-275, 2007.	2刷で対応
21/8/4	図 3.12, 3.13 x 軸	Number of Epochs	Number of Epochs	2刷で対応
21/8/10	p.30	$\hat{J}(1; \mathcal{D}) = 540$	$\hat{J}(1; \mathcal{D}) = 520$	2刷で対応
21/8/10	p.149, 150	[Saito20]	[Saito19]	2刷で対応
21/8/10	p.170	$C(u_j, i_1, y_j(i_1))$	$C(u_j, i_1, y_j(i_1))$	2刷で対応
21/8/10	p.240	[Li(2020)]	[Li20]	2刷で対応
21/8/10	p.249	(抜け)	[Li20] Yinxiao Li. Handling Position Bias for Unbiased Learning to Rank in Hotels Search. arXiv preprint arXiv:2002.12528, 2020.	2刷で対応
21/8/10	p.143, 225, 230, 280, 283, 284 リンク	https://github.com/ghmagazine/ml_design_book/blob/master/python/...	https://github.com/ghmagazine/ml_design_book/tree/main/...	2刷で対応
21/8/14	xix	[大城 21]	[大城 20]	2刷で対応
21/8/14	p.26	すべきだと	すべきだったと	3刷で対応予定