

こちらでは、生物工学会誌のシリーズ企画『間違いから学ぶ実践統計解析』の続編（全12回・隔月掲載）をご覧くださいませ。

⇒『間違いから学ぶ実践統計解析』本編はこちら

	 掲載記事	著者	巻-号-頁 (掲載年)
最終回	統計処理の落とし穴 	松田 史生 川瀬 雅也	99-2-86 (2021)
第11回	p 値とサンプルサイズ	松田 史生 川瀬 雅也	98-12-702 (2020)
第10回	深層学習, すぐできます.	松田 史生 川瀬 雅也	98-10-559 (2020)
第9回	微妙な時のしきい値が肝心	松田 史生 川瀬 雅也	98-8-450 (2020)
第8回	階層クラスター分析はちょっときまぐれ	松田 史生 川瀬 雅也	98-6-328 (2020)
第7回	偽反復	松田 史生 川瀬 雅也	98-4-206 (2020)
第6回	主成分分析その2, 結果を解釈する ⇒iris.csv	松田 史生 川瀬 雅也	98-2-92 (2020)
第5回	主成分分析その1, 方法のおさらい	松田 史生 川瀬 雅也	97-12-766 (2019)
第4回	Pythonによる統計入門2 ⇒metabolome.csv	松田 史生 川瀬 雅也	97-10-629 (2019)
第3回	Pythonによる統計入門1 ⇒test1.csv	松田 史生 川瀬 雅也	97-8-522 (2019)
第2回	Pythonの文法_分岐と繰り返し	松田 史生 川瀬 雅也	97-6-360 (2019)
第1回	Python ?	松田 史生 川瀬 雅也	97-4-226 (2019)

⇒生物工学会誌 過去号掲載記事（記事種別）一覧