

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』（2016年94巻4号～2018年96巻2号 隔月掲載）のPDF版をご覧ください。⇒『[統・間違いから学ぶ実践統計解析](#)』は[こちら](#)

	 掲載記事	著者	巻-号-頁 (掲載年)
第1回	平均値にご注意を	川瀬 雅也 松田 史生	94-4-208 (2016)
第2回	正規分布を極める	川瀬 雅也 松田 史生	94-6-348 (2016)
第3回	データ数はいくつ必要	川瀬 雅也 松田 史生	94-8-510 (2016)
第4回	平均の差の検定の使い方	川瀬 雅也 松田 史生	94-10-656 (2016)
第5回	正しい統計記述とは？	川瀬 雅也 松田 史生	94-12-788 (2016)
第6回	外れ値にご用心	川瀬 雅也 松田 史生	95-2- 96 (2017)
第7回	多重比較って何？	川瀬 雅也 松田 史生	95-4-214 (2017)
第8回	χ^2検定の使い方？	川瀬 雅也 松田 史生	95-6-348 (2017)
第9回	相関と相関係数	川瀬 雅也 松田 史生	95-8-494 (2017)
第10回	単回帰分析はむずかしい	川瀬 雅也 松田 史生	95-10-624 (2017)
第11回	誤差の伝播	川瀬 雅也 松田 史生	95-12-752 (2017)
第12回 最終回	直交表と重回帰分析 ⇒ mlr.csv	川瀬 雅也 松田 史生	96-2-88 (2018)

⇒ [過去号掲載記事（記事種別）一覧へ](#)

⇒ [生物工学会誌Topへ](#)