

# ワンポイント統計相談



統計の悩みを  
気軽に相談してみませんか？

統計学の専門家が最新の知識と豊富な経験であなたの疑問にお答えします。

PGx研究の  
デザイン

統計解析

文書作成  
論文作成

ある形質を目的とした全ゲノム  
関連研究を行う予定ですが、サンプルをどのくらい集めれば有用な研究ができますか？

先行研究の追試試験を行うの  
ですが、先行研究の結果が妥  
当かどうか判断してほしい。

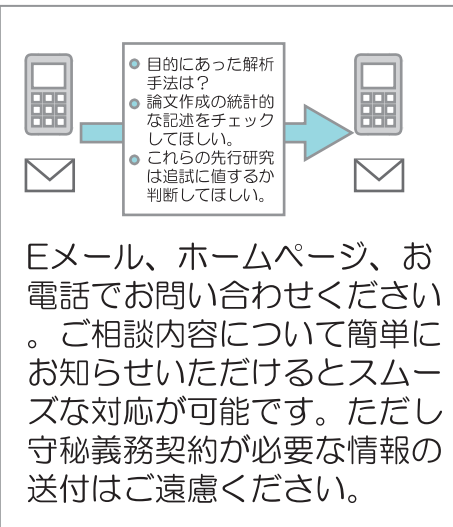
統計モデルの妥当性をどのように評価すればよいのでしょうか。当てはまりの良さだけに注目していいのでしょうか

全ゲノム関連研究を行ったの  
ですが、これら大量の結果からどのように関連性を判断す  
ればよいですか。

プロジェクト申請書の中で予  
算に客觀性をもたせたいので  
すが、どのように記載すれば  
よいでしょうか。

査読者から指摘された統計  
的な問題点の対処法が分か  
りません。

## Step1 ►►



## Step 2 ►►

ご相談内容について、弊社研究員がヒアリングさせていただきます。その情報を下にワンポイント統計相談の枠組みでご回答可能か判断いたします。可能な場合は、ご回答項目についてご提案させていただきます。

## Step 3 ►►

契約成立後、3営業日後にご回答書をメールにて送付いたします。また回答書に対するご質問は、受託解析業務、SGA教育業務に相当しないものにつきまして対応させていただきます。

ご回答までの時間	ご予算
ご契約後、3営業日でご回答	一案件につき、一律12万円

\* 観測データを使った解析は受託解析業務となりますので別途ご相談ください。

## お問い合わせ

株式会社ステージェン 統計解析事業部  
〒111-0051 東京都台東区蔵前4-11-6 KGUAビル8F  
TEL: 03-5835-2137/2138, Fax: 03-5835-2139  
E-MAIL: info@stagen.co.jp, URL: http://www.stagen.co.jp/

遺伝統計学(SGA)・PGx研究支援事業  
SGA教育/SGAコンサルティング/受託解析・人材派遣(特定労働者派遣届出受理番号 特13-304287)/  
SGAソフトウェア販売/SGAソフトウェア開発受注

日経BP社発行月刊PDFマガジン・BTJジャーナル  
「遺伝統計学へようこそ！」  
連載中。

[目次]  
3月号：遺伝統計学導入  
4-8月号：ゲノム研究のデザイン  
9-11月号：多型データの品質管理  
12月号：ゲノム関連解析

