

ファーマコゲノミクスの
現状が把握できた



タイピング実験への
意識が変わった

今まで難しかった統計に
少し興味を持てた

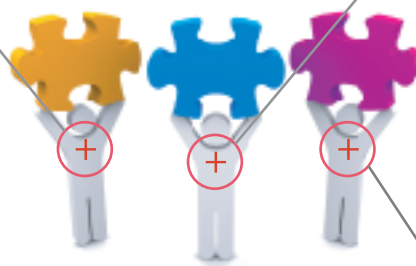
SGA教育シリーズ SGAトレーニング・ベーシックコース

近年盛んに行われているゲノム研究ですが、ゲノム研究の進歩は早く、情報を取り入れるだけでも一苦労です。またゲノム研究は遺伝学、統計学、医学、情報学など様々な分野の融合で、使われる用語も多種多様です。SGAトレーニング・ベーシックコースはゲノム研究の基礎知識を掴むことが目標です。またお客様のニーズに合わせてカリキュラム構成の変更も自由自在です。社員研修や社内のPGx研究の意識付けなどにご活用ください。

自由なカリキュラム構成

タイピングメーカー

ゲノム研究デザインの方法、多型データの観測の誤りが、どのように結果に影響するのか、実験者の意識を高めるプログラムをお願いしたい。



製薬企業

個別化医療の現状やPGxの治験への導入、PGx研究のELSIなどを中心にお願いしたい。特にPGx研究の実例も紹介してほしい。

基本パッケージ

ゲノム研究の目的と歴史
研究の道筋と解析手法
ゲノム研究結果の再現性
薬理遺伝学
PGx研究の現状

教育機関

統計学教育の出口の1つとして、ゲノム研究について学生へ紹介してほしい。特に統計解析のスキルをどのくらい必要とするのか実感したい。

お問い合わせ

株式会社スタージェン 遺伝統計解析事業部
解析ラボ: 〒111-0051 東京都台東区蔵前 4-31-10蔵前オラシオンビル 9F
TEL: 03-5835-2137/2138, Fax: 03-5835-2139
E-MAIL: info@stagen.co.jp, URL: <http://www.stagen.co.jp/>

- 聴講者の背景知識は不問
- 聴講者数は自由
- 講義時間は3時間
- 一律30万円

