

# バイオインフォマティクス入門

## ゲノム解析のための Perl 入門

すでに絶版になっていますが、秀和システムの「入門 Perl」などで Perl の基礎を覚えた後にやるといいと思います。

- ・ [課題 0](#) (準備編)
- ・ [課題 1-1](#) (塩基使用頻度解析その 1)
- ・ [課題 1-2](#) (塩基使用頻度解析その 2)
- ・ [課題 1-3](#) (塩基使用頻度解析その 3)
- ・ [課題 2 前半](#) (コード領域の推測とその翻訳・前半)
- ・ [課題 2 後半](#) (コード領域の推測とその翻訳・後半)
- ・ [G-languageGAE 基本操作](#)

## ライセンス

このセクションの全ての文章は、[Creative Commons 2.1 BY-NC-SA](#) に基づき公開します。どっかの出版社が出版したくなるかなあ、という淡い期待を抱いて(笑)非営利にしていますが、授業や講演などではご自由に使っていただいてもいいです。改変した結果を僕も見せてもらいたいので「継承」をつけています。いずれの場合も、僕の名前と所属を明示してください。

## リンク

- ・ [微生物デジタル標本館](#)
- ・ [FreeBooks4Doctors](#)
- ・ [The Free Medical Journals Site](#)
- ・ [ゲノム解析ツールリンク集](#)