

## 第77回BMIRC 研究会

(情報工学実践セミナーI~IV認定対象)

## 制御工学的アプローチによる遺伝子回路の設計と実装

堀豊

慶應義塾大学理工学部物理情報工学科専任講師

遺伝子回路設計のための制御理論, デバッグのためのマイクロ流路デバイス, それらを連携して実際に回路を設計し最適化します。

日時:1月16日(木)4時間目(14:40-16:10)

場所:飯塚キャンパス 大学院セミナー室 N511

問い合わせ先: 倉田博之

Biomedical Informatics R&D Center (BMIRC)