

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 N512

問い合わせ先：倉田博之