

# 平成24年度 第3回 応用動物科学セミナー

## 癌細胞の遊走における プロテインキナーゼ ROCK の活性制御機構 — 基質様分子によるトラップメカニズム —

米田 敦子 助教

東京薬科大学 生命科学部 ゲノム情報学研究室

- 5月16日(水) 15時～  
7号館A棟104/105号室
- 本セミナーは動物科学のフロンティア(修士課程)/  
動物科学フロンティア(博士課程)の講義1回分としても認定されます。  
履修者は、セミナーの内容についてレポートを作成の上(様式は自由)  
セミナー終了後2週間以内に下記担当教員まで提出すること。
- 問い合わせ / レポート提出先:  
応用動物科学専攻 細胞生化学研究室  
田中 智 准教授  
☎ 03-5841-5372  
✉ [asatoshi@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:asatoshi@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp)

