



東北大学グローバルCOE

# Network Medicine 創生拠点

## 支倉フェロー成果発表会

# 昆 俊亮

(加齢研・免疫遺伝子制御研究分野・助教)

「Dysregulation of clathrin-dependent traffic predisposes SMAP1-targeted mice to develop myelodysplastic syndrome and acute myeloid leukemia」

2010年9月3日(金) 14時～  
加齢研実験研究棟7F エレベーターホール

### 学会名

FASEB Summer Research Conferences  
ARF FAMILY G PROTEINS  
(米国・ケアフリー)

聴講は自由大歓迎です。皆さんぜひどうぞ。

拠点リーダー 岡 芳知 / 世話人 佐竹 正延

(加齢研免疫遺伝子制御研究分野・内線8481)