



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

千葉 秀平

(生命科学研究科情報伝達分子解析分野・助教)

「MST2- and Furry-mediated Activation of
NDR1 Kinase Is Critical for Precise
Alignment of Mitotic Chromosomes」

2009年12月18日(金) 10時00分～
生物棟大会議室(青葉山キャンパス)

学会名

49th American Society For Cell Biology
Annual meeting
(米国カリフォルニア州サンディエゴ)

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 水野 健作

(生命科学研究科情報伝達分子解析分野
内線92-6679)