

第2回 最先端創薬科学 ワークショップ

日時：平成28年9月30日（金） 17：00～17：45
会場：長崎大学薬学部 第一講義室

趣旨説明 城谷 圭朗（ゲノム創薬学分野、准教授）

講演 1 谷村 進（細胞制御学分野、助教）

「ERKシグナルを介した新たな細胞運動制御機構の解明」

Ref. Tanimura S., et al., *J. Cell Biol.*,
ERK signaling promotes cell motility by inducing the localization of myosin 1E to
lamellipodial tips.
214(4):475-489 (2016).

主 催



長崎大学薬学部

SCHOOL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, NAGASAKI UNIVERSITY

下村脩博士ノーベル化学賞顕彰記念創薬研究教育センター
中山 守雄 センター長、城谷 圭朗 センター教員 (Tel: 095-819-2436)

本ワークショップでは、インパクトの高い論文を発表された先生にご講演いただきます。
対象は長崎大学の全教員と学生で、参加費は無料です。