

東京理科大学 総合研究機構

イメージングフロンティア研究部門 講演会

2014年6月19日(木) 11:10-12:10

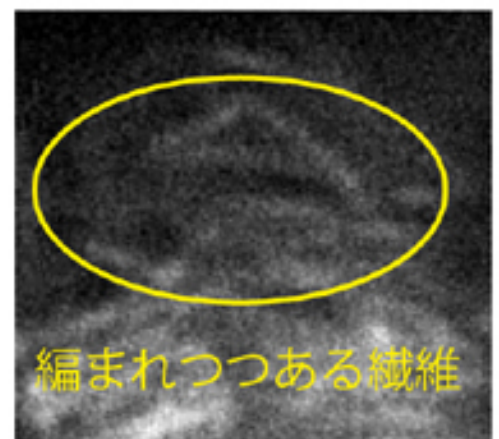
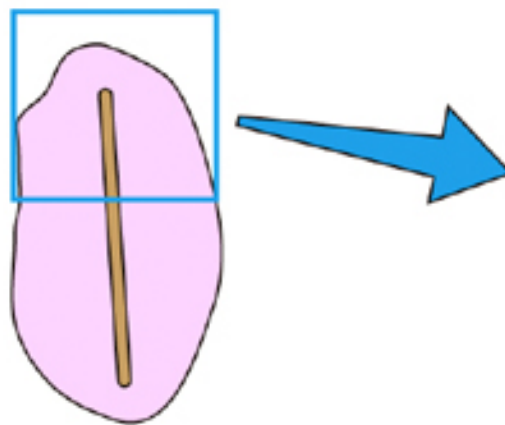
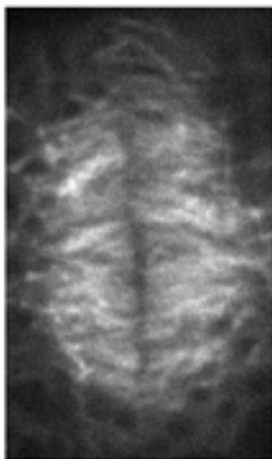
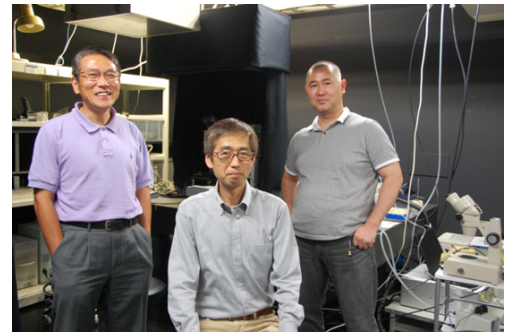
野田キャンパス講義棟 K304

村田 隆 博士

(自然科学研究機構 基礎生物学研究所 准教授)

「植物細胞の微小管組織化機構をライブイメージングで解く  
～寿命1分の微小管が何十分も続く形を作るしくみ～」

村田准教授らが2013年に *Nature Communications* 誌に発表された論文“Mechanism of microtubule array expansion in the cytokinetic phragmoplast.”は、日本植物形態学会平瀬賞を受賞しました。



世話人：理工学部 応用生物科学科 朽津 和幸