

第7回 名古屋リズム研究会

日時：12月1日（月）13:30から

会場：名古屋大学 トランスフォーマティブ生命分子研究所（ITbM）
1Fセミナー室

時間	演題	発表者	所属
13:30	(はじめに)		
13:35-13:55	カフェインによって生じるリズムの性質	増淵 悟	愛知医大・生理学 (増淵研)
13:55-14:15	CRY-targeting compounds for treating sleep disorder and metabolic dysfunction (CRY調整化合物を用いた睡眠障害と代謝疾患の治療的制御)	戸田 拓郎	名大・ITbM (廣田研, D3)
14:15-14:35	The Secret Life of Water in the Circadian Clock Protein CRY1	Vajravijayan Senthilvadivel	名大・ITbM (廣田研, PD)
14:35-14:55	概日行動リズムを調節する視交叉上核液性出力因子の解明	宮崎 翔太	名大・環境医学 (小野研, PD)
	(休憩)		
15:15-15:35	温度依存性変異体KaiCの探索と解析	近藤 貴太	分子研・協奏分子システム (秋山研, M2)
15:35-15:55	クサフグの産卵リズムの地域差に関する解析	片田 祐真	名大・生命農学 (吉村研, PD)
15:55-16:15	捕食者に誘発されるショウジョウバエの適応的な無動状態	加藤 遥輝	名市大・薬学 (糸研, D2)
	(休憩)		
16:30-16:50	ヒメツリガネゴケにおけるPentatricopeptide Repeat (PPR) 遺伝子と葉緑体遺伝子の発現解析	竹中 創	名大・情報学 (青木研, M2)
16:50-17:10	植物時計の振動特性を支える擬似レスポンスレギュレーターPRRの機能とその発現制御	伊澤 誠也	名大・生命農学 (山篠研, M2)
17:10-17:30	植物の概日リズムの理解と制御	中道 範人	名大・生命農学 (中道研)
17:30~	閉会		
18:00-20:00	懇親会 (名大「花の木ミーティングルーム」)		

(持ち時間20分の内訳(目安です)：発表15分、質疑応答4分、交代1分)

幹事：山篠貴史, 青木撰之
当日連絡先：090-1753-3592 (青木)

会場アクセス：地下鉄名城線 名古屋大学駅から徒歩4分

