

東京理科大学・総合研究機構

フロンティアイメージング部門セミナー

「20 億年前に誕生した細胞からあなたまで、
そして未来へ
—宇宙誕生は望遠鏡で細胞誕生は顕微鏡で解く—

黒岩 常祥 先生 (日本学士院会員・東京大学名誉教授)



1941 年、東京生まれ。1971 年 東京大学大学院理学系研究科博士課程修了。理学博士。専門は生物科学。

東京都立アイソトープ総合研究所研究員、岡山大学理学部助教授、基礎生物学研究所教授、東京大学理学部教授、立教大学理学部教授を歴任、2012 年より日本学士院会員。

ミトコンドリアと葉緑体の増殖と遺伝の基本機構の解明により、2008 年 紫綬褒章、アメリカ植物科学会バーンズ賞、2010 年 みどりの学術賞、日本学士院賞を受賞し、日本学士院会員となる。2011 年 文化功労者。

日時：平成 26 年 5 月 22 日 (木)

午後 4 時 30 分 - 5 時 30 分

場所：野田キャンパス 10 号館 1 階ホール(総合研究棟 1 階)

司会：松永幸大 (理工学部応用生物科学科・教授)

学部生、大学院生、研究員、教職員どなたでも聴講できます。是非、お越しください。

連絡先：理工学部応用生物科学科・松永研究室 (内線：3442)