



転送細胞：植物体内の物質輸送の窓口、イラストレーション作成：芸術専門学群2年 中村悠里、出題・指導：野村港二

# 公開講評会

## 創造的復興：サイエンスビジュアライゼーション演習

11月9日〈金〉 15:15-16:30, 5C513

和田洋グループ  
生命環境系動物系統進化学

野村港二グループ  
生命環境系植物細胞工学

八木勇治グループ  
生命環境系地球変動科学

11月16日〈金〉 15:15-16:30, 5C513

小林麻己人グループ  
医学医療系分子発生物学

三輪佳宏グループ  
医学医療系分子薬理学

マット・ウッドグループ  
生命環境系サイエンスコミュニケーション

※どなたでも聴講できます(無料)

「創造的復興：サイエンスビジュアライゼーション演習」は多領域と芸術による、創造的復興支援教育プロジェクトの一環として、今年度から開講されている授業です  
問い合わせ先：satanaka@geijutsu.tsukuba.ac.jp (田中)



つくばセンター[つくば駅]から「筑波大学中央」行き、または「筑波大学循環」バスに乗り、「筑波大学西」バス停で下車  
\*つくばセンターからの所要時間 約10分