

理科教育講座 富岡研究室 卒業研究発表会

日時, 場所

平成 26 年 2 月 10 日 (月) 13:00~, 教育学部 A 棟 2 階 A212 講義室

※富岡研究室以外の方で発表を聴きたい場合は事前に申し出てください。

発表者

10PB313 金田 雅人

”大腸菌栄養要求性株を用いた GFP uv5 への非天然アミノ酸の導入とその性質の記述”

10PB332 西 恭平

“Bacteriorhodopsin 変異体を用いた蛋白質の構造変化による
フォトサイクルの可視化と教材作成”

10PB329 中垣 善博

“Bacteriorhodopsin への低温条件下でのメチオニンアナログの導入とその性質の記述”

追加プレゼン

13AC306 斉藤 優太

“バイオインフォマティクス ~ What is PDB, PyMOL and Clustal? ~”