

スピルリナ（食用シアノバクテリア *Arthrospira*）
の実験系としての整備：
無菌化、凍結保存、細胞運動

講師： 白石 英秋

京都大学 大学院理学研究科
遺伝子動態学分野 准教授

日時： 3月10日（金） 16:00 – 17:00

場所： 理学部 G 館 1 階 101 号室