

生命光学技術研究チーム / Biotechnological Optics Research Team

(1) 原著論文 (accept) を含む / Original Papers

1. Hirano, M., Ando, R., Shimozono, S., Sugiyama, M., Takeda, N., Kurokawa, H., Deguchi, R., Endo, K., Haga, K., Takai-Todaka, R., Inaura, S., Matsumura, Y., Hama, H., Okada, Y., Fujiwara, T., Morimoto, T., Katayama, K., Miyawaki, A., “A highly photostable and bright green fluorescent protein”, Nat Biotechnol. 40(9):14122022. (2022)

(2) 招待講演 / Invited Talks

1. 宮脇敦史, “Cruising in the Cell”, 第 51 回日本免疫学会学術集会イブニングセミナー, 熊本 (ハイブリッド), 12 月 7 日, (2022).
2. 宮脇敦史, “Cruising inside cells” The 1st Korea-Japan Science and Technology Forum of Innovation (韓国大使館主催), 東京 (ハイブリッド), 11 月 25 日, (2022).
3. Miyawaki, A., “Cruising in the Cells”, 2022 ICCB & APOCB JOINT MEETING, Taiwan (Hybrid), November (2022).
4. 宮脇敦史, “Cruising inside cells”, 第 42 回キャピラリー電気泳動シンポジウム, 鶴岡, 10 月 26 日, (2022). (特別講演)
5. 宮脇敦史, “Intra Vital Imaging”, 第 41 回日本運動器移植・再生医学研究会, 横浜, 10 月 1 日, (2022). (特別講演)
6. 宮脇敦史, “Continuity in Space and Time”, メーキングサポート拠点キックオフシンポジウム シン・ミクロの世界, 大阪 9 月 7 日, (2022).
7. 宮脇敦史, “Light and Life in Medicine”, エキスパートに学ぶ会 2022, Zoom, 5 月 20 日, (2022). (特別講演)