

先端ライフサイエンス拠点
Frontier Research Core for Life Sciences
薬学分野
Field of Pharmaceutical Sciences

特命助教 岡 芳美 Yoshimi Oka
博士研究員(前) マルテリ カンディル アブドル ラヒム M. K. Abdul Rahim
研究支援員 宍野 久枝 Hisae Shishino

◆ 原 著

- 1) Oka Y, Inoue K, Kumagai H, Kurmoo M. Long-range-magnetic ordering at 5.5 K for cobalt(II)-hydroxide diamond chains isolated by 17 Å with α -phenylcinnamate. Inorg Chem. 2013;52:2142-9.

◆ 学会報告

- 1) Oka Y. Model of avian magnetic compass - artificial radical pair system induced by blue light. The 3rd International Symposium on Life Science in Toyama; 2013 Mar 14; Toyama.
- 2) 岡 芳美. 渡り鳥の高感度磁気レセプターを模倣した人工光誘起ラジカルペア・システム. 日本化学会第93春季年会 ; 2013 Mar 22-25 ; 草津.

◆ その他

- 1) 岡 芳美 (共同企画). Morphology control mechanism of iron oxide crystals in magnetotactic bacteria. (新垣篤史, 東京農工大学) The 3rd International Symposium on Life Science in Toyama; 2013 Mar 14; Toyama.