

## 大阪大学英文研究年報（Annual Report）受賞歴

<http://www.osaka-u.ac.jp/en/research/annual-report> に詳細記載

8. 2009–2010 年大阪大学英文研究年報（Annual Report）論文 100 選  
受賞題目 : Three-dimensional Intramolecular Exchange Interaction in A Curved and Non-alternant  $\pi$ -Conjugated System: Corannulene with Two Phenoxy Radicals  
Ueda, A.; Nishida, S.; Fukui, K.; Ise, T.; Shiomi, D.; Sato, K.; Takui, T.; Nakasuji, K.; Morita, Y.  
*Angew. Chem. Int. Ed.* **2010**, 49, 1678–1682
7. 2008–2009 年大阪大学英文研究年報（Annual Report）論文 100 選  
受賞題目 : Curved Aromaticity of a Corannulene-Based Neutral Radical: Crystal Structure and 3D Unbalanced Delocalization of Spin  
Morita, Y.; Ueda, A.; Nishida, S.; Fukui, K.; Ise, T.; Shiomi, D.; Sato, K.; Takui, T.; Nakasuji, K.  
*Angew. Chem. Int. Ed.* **2008**, 47, 2035–2038
6. 2007–2008 年大阪大学英文研究年報（Annual Report）論文 10 選  
受賞題目 : Thermochromism in an Organic Crystal Based on the Co-existence of  $\sigma$ - and  $\pi$ -Dimers  
Morita, Y.; Suzuki, S.; Fukui, K.; Nakazawa, S.; Kitagawa, H.; Kishida, H.; Okamoto, H.; Naito, A.; Sekine, A.; Ohashi, Y.; Shiro, M.; Sasaki, K.; Shiomi, D.; Sato, K.; Takui, T.; Nakasuji, K.  
*Nature Mater.* **2008**, 7, 48–51
5. 2006–2007 年大阪大学英文研究年報（Annual Report）論文 100 選  
受賞題目 : Aromaticity on the Pancake-Bonded Dimer of Neutral Phenalenyl Radical as Studied by MS and NMR Spectroscopies and NICS Analysis  
Suzuki, S.; Morita, Y.; Fukui, K.; Sato, K.; Shiomi, D.; Takui, T.; Nakasuji, K.  
*J. Am. Chem. Soc.* **2006**, 128, 2530–2531
4. 2005–2006 年大阪大学英文研究年報（Annual Report）論文 10 選  
受賞題目 : Synthesis, Intermolecular Interaction, and Semiconductive Behavior of a Delocalized Singlet Biradical Hydrocarbon  
Kubo, T.; Shimizu, A.; Sakamoto, M.; Uruichi, M.; Yakushi, K.; Nakano, M.; Shiomi, D.; Sato, K.; Takui, T.; Morita, Y.; Nakasuji, K.  
*Angew. Chem. Int. Ed.* **2005**, 44, 6564–6568.
3. 2004–2005 年大阪大学英文研究年報（Annual Report）論文 100 選  
受賞題目 : A Purely Organic Molecular Metal Based on a Hydrogen-Bonded Charge-Transfer Complex: Crystal Structure and Electronic Properties of TTF-Imidazole-*p*-Chloranil  
Murata, T.; Morita, Y.; Fukui, K.; Sato, K.; Shiomi, D.; Takui, T.; Maesato, M.; Yamochi, H.; Saito, G.; Nakasuji, K.  
*Angew. Chem. Int. Ed.* **2004**, 43, 6343–6346
2. 2002–2003 年大阪大学英文研究年報（Annual Report）論文 100 選  
受賞題目 : A New Trend in Phenalenyl Chemistry: A Persistent Neutral Radical, 2,5,8-Tri-*tert*-butyl-1,3-Diazaphenalenyl, and the Excited Triplet State of the Gable *syn*-Dimer in the Crystal of Column Motif  
Morita, Y.; Aoki, T.; Fukui, K.; Nakazawa, S.; Tamaki, K.; Suzuki, S.; Fuyuhiko, A.; Yamamoto, K.; Sato, K.; Shiomi, D.; Naito, A.; Takui, T.; Nakasuji, K.

1. 2000–2001 年大阪大学英文研究年報（Annual Report）論文 100 選  
受賞題目：New Persistent Radicals: Synthesis and Electronic Spin Structure of 2,5-Di-*tert*-Butyl-6-Oxophenalenoxyl Derivatives  
Morita, Y.; Ohba, T.; Haneda, N.; Maki, S.; Kawai, J.; Hatanaka, K.; Sato, K.; Shiomi, D.; Takui, T.; Nakasaji, K.  
*J. Am. Chem. Soc.* **2000**, *122*, 4825–4826