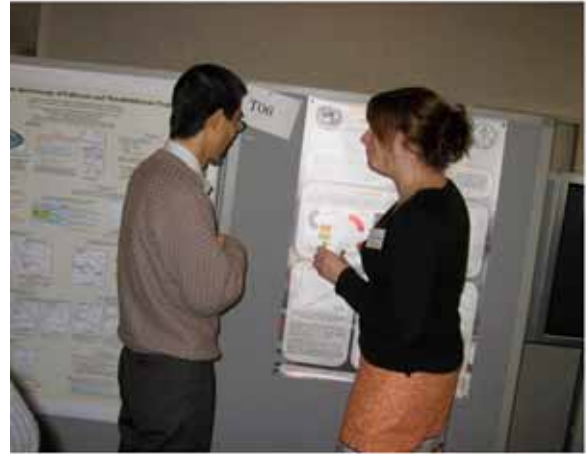




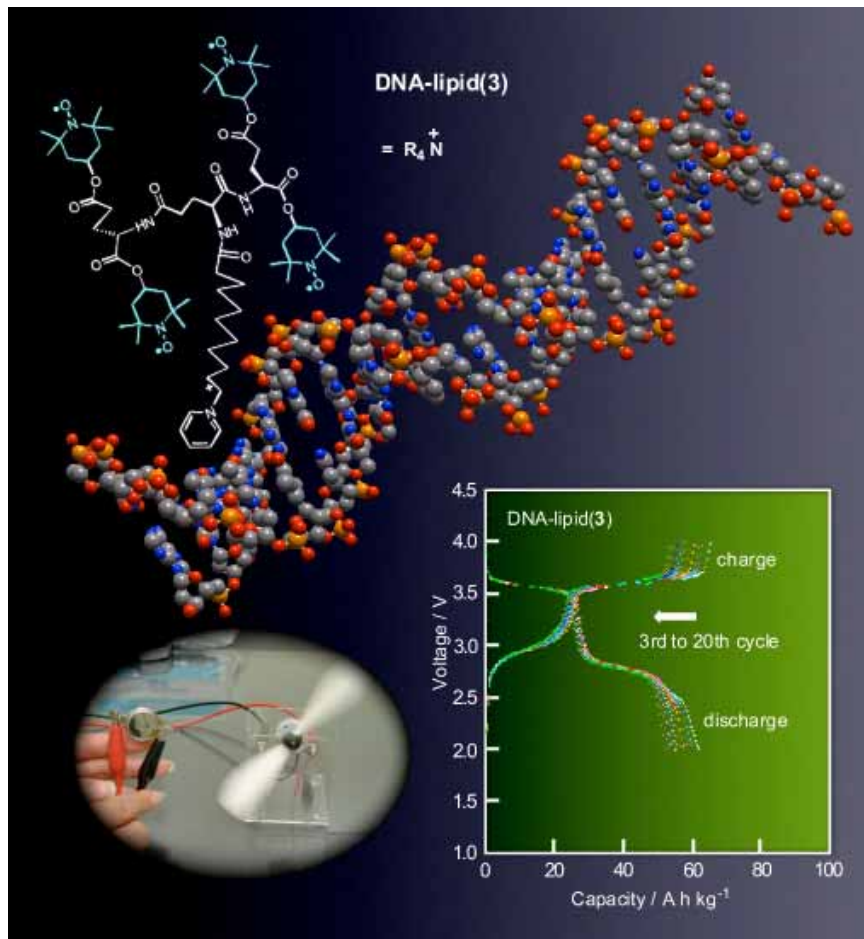
2008年5月15日 国際交流会館前にて



ひらめき☆ときめきサイエンスでの参加者と補助の学生



「日韓合同セミナー」(STINT)の一コマ



DNA-TEMPO ラジカルを正極とする2次電池は秒のオーダーでの充放電が可能であり、実用にむけて盛んに研究されている。ESR 物性サブグループ(溝口研究室)では、ラジカル上のスピンの ESR 測定を行い、正極における充放電のメカニズムを探っている。