

平成 26 年度 研究成果 A01 班公募 柘植 清志
会議発表

鈴木竜也, 石山高徳, 大津英揮, 柘植清志, 野崎浩一, “ビピリジンおよびビスピリジルエチレンを配位子とする芳香族チオラト銅 (I) 錯体の合成と発光性”, 第 26 回配位化合物の光化学討論会 O-26 (日本, 東京, 首都大学東京 南大沢キャンパス) 2014 年 8 月 6 日~2014 年 8 月 8 日, 口頭 <http://haii-hikari.net/haiiko26/index.html>

杉本賢志, 山下翔馬, 小川直純, 大津英揮, 柘植清志, 野崎浩一, “混晶形成を利用した架橋配位子混合型ハロゲン銅 (I) 配位高分子の合成と発光性”, 第 26 回配位化合物の光化学討論会 P-39 (日本, 東京, 首都大学東京 南大沢キャンパス) 2014 年 8 月 6 日~2014 年 8 月 8 日, ポスター <http://haii-hikari.net/haiiko26/index.html>

Satoshi Sugimoto, Shoma Yamashita, Naozumi Ogawa, Hideki Ohtsu, Koichi Nozaki, Kiyoshi Tsuge, “ Synthesis and Luminescent Properties of Mixed-Ligand Halogenocopper(I) Coordination Polymers”, Vietnam Malaysian International Chemical Congress IABC-14 (ベトナム, ハノイ, Daewoo Hotel Hanoi) 2014 年 11 月 7 日~2014 年 11 月 9 日, 口頭, 招待 <http://www.vmicc.org.my/>

杉本賢志, 山下翔馬, 小川直純, 大津英揮, 柘植清志, 野崎浩一, “ヨード架橋複核銅 (I) ユニットとビス (ピリジル) 型架橋配位子からなる配位子混合型配位高分子の合成と発光性”, 日本化学会第 95 春季年会 2PA-057 (日本, 船橋, 日本大学理工学部船橋キャンパス (船橋)) 2015 年 3 月 26 日~2015 年 3 月 29 日, ポスター
<http://www.csj.jp/nenkai/95haru/index.html>

平成24年度研究成果

公募班員（1班） 富山大学 柘植 清志

○学会発表 2件

1.

発表者氏名：小川直純、前田佳苗、北村洋将、大津英揮、柘植清志

発表題目：トリトリルホスフィンを配位子とする二核および四核ハロゲノ架橋銀(I)錯体の合成と発光性

学会等名：第25回配位化合物の光化学討論会

発表年月日：2013年8月5日—2013年8月7日

発表場所：唐津ロイヤルホテル

ホームページ：<http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/Sakutai/conferences/haiihikari25/>

2.

発表者氏名：Yosuke Kitamura, Shunya Goto, Kiyoshi Tsuge

発表題目：RELATION BETWEEN STRUCTURES AND LOWEST EMISSIVE EXCITED STATES OF HALOGENO SILVER(I) COORDINATION POLYMERS BRIDGED BY 4,4'-BIPYRIDINE

学会等名：20th International Symposium on the Photophysics and Photochemistry of Coordination Compounds

発表年月日：July 7, 2013– July 11, 2013

発表場所：Traverse City, Michigan, USA

ホームページ：http://www2.bgsu.edu/departments/chem/ISPPCC_2013/