



2012.2.6 更新

氏 名 三吉 克彦

退職年 平成21（2009）年

職歴等

広島大学での最終所属部局 理学研究科

現職

専攻分野 錯体化学・無機化学

専門にかかわらない特技、趣味等

職歴等主な活動歴

地域での活動歴



## マスタースでの活動

2011年度市民講座 [\(身のまわりの化学\)](#)

### 地域社会での活動可能事項

(管理人宛の私信より引用させていただきました) 上記の錯体化学・無機化学では一般の人にはわかりにくいと思います。そこであえて社会との係り合いの観点からいえば、金属錯体触媒の開発くらいが適当だと思います。たとえばスーパーでもらうポリ袋は石油から作られていますが、それにはチタン錯体が触媒として使われます。その触媒反応の機構などは解説できるかも知れません。

