

2008 (h20) 年度

デュアルディスク電極及びウルトラマイクロ電極の作製方法とその基本特性	児玉 隼人
マイクロ電極を用いたクロレラの明反応評価	大山美紗季
マイクロ電極を用いたTHP-1の分化過程における呼吸バースト評価の検討	阿部 慎也
ルミノール化学発光法を用いたTHP-1の分化過程における殺菌能評価	加藤 公子

新関良夫研究室：卒業論文題目

2007 (h19) 年度

塩化鉛(Ⅱ)固体電解質の導電特性－硫化鉛(Ⅱ)と塩化カリウムの同時添加効果－	長岡 文武、石川 昭
塩化鉛(Ⅱ)固体電解質電池を用いた塩素ガスセンサの特性	大松澤将典、小山 大輔
白金網を用いた硫化鉛(Ⅱ)を添加した塩化鉛(Ⅱ)固体電解質の硫化水素ガスセンサへの応用	児玉 雄喜、花田雄太郎

2006 (h18) 年度

塩化鉛(Ⅱ)固体電解質の導電率に及ぼすアルカリ金属塩化物及びアルカリ金属硫酸塩の添加効果	板垣 賢治、岩澤 直輝、林下 貴光
金検出極を用いた塩化鉛(Ⅱ)固体電解質塩素ガスセンサの特性	新妻 祐樹、服部 純
塩化鉛(Ⅱ)固体電解質を用いた硫化水素ガスセンサの特性	佐々木悠平、長谷部直樹

2005 (h17) 年度

塩化鉛(Ⅱ)固体電解質を用いた塩素ガスセンサの研究－応答性に及ぼす検出極への塩化鉄(Ⅲ)の添加－	西楨 芳雄、平澤 和徳、佐藤 慎祐
塩化鉛(Ⅱ)の導電率に及ぼす硫化鉛(Ⅱ)の添加効果	本望 知浩、加茂 秀和、菅原 正仁
塩化鉛(Ⅱ)固体電解質上での硫化水素ガス電極	小野 晋也、白石 英

2004 (h16) 年度

塩化鉛(Ⅱ)固体電解質を用いた塩素ガスセンサの研究－白金塩素検出極の感度に及ぼす鉄の添加効果－	朝倉 恒介、菅野 至仁、国安 公二
---	-------------------