

# 2012年度修士論文公聴会 次第

2013年 2月 21日(木), 22日(金)

龍谷大学瀬田学舎 8号館 103室

発表15分, 質疑応答10分 / 一鈴10分・二鈴15分・三鈴25分

**2月21日(木) 集合09:10** 09:10 開会・諸注意

## セッションA 司会:山本 09:20~10:40(80分)

学籍番号	氏名	修士論文題目
T10M028	長谷川 貴之	a-IGZO TFTを用いた新規アプリケーション
T11M015	伊藤 嘉啓	薄膜トランジスタを用いたポテンシオスタットの研究開発
T11M017	岡崎 弘	イオン導電性高分子金属複合膜によるソフトアクチュエータ

## セッションB 司会:小堀 11:05~11:55(50分)

学籍番号	氏名	修士論文題目
T11M020	亀井 貴行	階層型ディリクレ過程に基づいたソーシャルネットワークにおける未観測リンクの予測
T11M027	畑中 公嗣	RTTの振る舞いを用いた輻輳制御方式に関する研究

## セッションC 司会:中村 13:35~14:55(80分)

学籍番号	氏名	修士論文題目
T11M019	小野 泰	錯視図形の認識における時間的条件の影響に関する研究
T11M023	谷川 祐太郎	音響データを付加した体重移動動作測定システムに関する研究
T11M021	白井 秀明	双方向通信を用いた可視光通信のセキュリティの研究

## セッションD 司会:木村睦 15:20~16:10(50分)

学籍番号	氏名	修士論文題目
T11M022	ソウザ ジオゴ ムニ	Cu(In, Ga) S <sub>2</sub> 薄膜成膜時の蒸着真空度が結晶配向性に及ぼす影響
T11M025	西村 辰哉	光学機能を自然修復する色素分散ポリマーの開発

**2月22日(金) 集合09:10** 09:10 開会・諸注意

## セッションE 司会:齊藤 09:20~10:40(80分)

学籍番号	氏名	修士論文題目
T11M014	板倉 聡之	機能性微粒子の構造形成とナノ領域の電気特性に関する研究
T11M016	大橋 義信	2次元結晶粒子を有する酸化マグネシウム薄膜の結晶成長
T11M028	役野 茂生	携帯電話基地局用キャビティ型マルチモード共振器フィルタの研究

## セッションF 司会:石崎 11:05~12:25(80分)

学籍番号	氏名	修士論文題目
T11M018	奥村 雅仁	薄膜トランジスタを用いた拡大読書器
T11M024	中川 拓哉	カーボンナノ構造体を含有した金属酸化物薄膜に関する研究
T11M026	野中 俊宏	ストライプ構造型電極を用いた分散型無機EL素子に関する研究

計16名

※13:30から判定会議

※15:00から博士公聴会