

## 平成 18 年度 情報メディア開発分野 卒業論文最終発表会プログラム

日時: 1 月 31 日 (水) 9:55 - 18:18

場所: 情報メディアユニオン 2 階 メディアホール

発表時間: 12 分 (発表 8 分、質疑 4 分)

9:55 - 開会の挨拶 川原崎先生

10:00 - 11:00 司会・タイムキーパー 川原崎研究室

- |      |                          |       |
|------|--------------------------|-------|
| 小林祐  | 分子生物学の概念体系の時系列変化の研究      | (真栄城) |
| 藤井美緒 | 物語の場面抽出とプロットの構造の研究       | (真栄城) |
| 斎藤敦美 | 文章表現の男女差に関する研究           | (真栄城) |
| 小坂貴恵 | web サイト閲覧時における注目点の移動     | (森田)  |
| 小寺康子 | メンタルローテーションにおける形の定義属性の影響 | (森田)  |

11:00 - 12:00 司会・タイムキーパー 真栄城研究室

- |       |                                   |      |
|-------|-----------------------------------|------|
| 横井聖宏  | 視覚作業記憶における色彩情報のライフサイクル            | (森田) |
| 坂田正伸  | 順序学習を利用した手続き記憶の心理学的研究             | (森田) |
| 三森祐一郎 | データ統合におけるワークフロー作成支援システムの開発        | (森嶋) |
| 兒玉麻莉子 | 地図メタファに基づく大規模ドキュメント空間のナビゲーション支援手法 | (森嶋) |
| 菅谷あゆみ | 電子メールを対象とした重要度の動的な計算システムの提案       | (森嶋) |

12:00 - 13:00 (休憩)

13:00 - 14:00 司会・タイムキーパー 森嶋研究室

- |      |  |      |
|------|--|------|
| 庄山和男 | メタデータスキーマの再利用を指向したスキーマ設計支援システム         | (杉本) |
| 斉藤真希 | 協調的メタデータボキャブラリ作成支援ツールの開発               | (杉本) |
| 松村麻衣 | 地域指向コンテンツのための主題語彙を利用した横断検索システム         | (杉本) |
| 高坂忠宏 | 組織内 Web アーカイブシステムの利用支援のためのサイトマップ作成システム | (杉本) |
| 及川朋美 | 地方自治体 web ページの横断的なアクセス手法               | (永森) |

14:00 - 15:00 司会・タイムキーパー 森田研究室

- |       |                                   |       |
|-------|-----------------------------------|-------|
| 池田結衣  | BGM の明暗がテキストの記憶内容に与える影響           | (椎名)  |
| 尾池竜太  | 顔の部品処理における優先性についての研究              | (椎名)  |
| 横田茉莉阿 | 手書き文字と活字に見られる個性の評価                | (椎名)  |
| 林哲郎   | アコースティックギターが気分を与える影響              | (椎名)  |
| 菊池晴子  | CRID を用いた P2P 情報検索・取得における効率化方式の提案 | (川原崎) |

15:00 - 15:15 (休憩)

15:15 - 16:15 司会・タイムキーパー 杉本研究室

- 夏堀智子 プライバシーを考慮した位置情報利用プラットフォームの検討 (川原崎)  
三浦信昭 セマンティック Web の概念を用いたコンテキストメタデータ相互運用システムの構築 (川原崎)  
村岡修子 分散環境におけるコンテキスト情報管理方式 (川原崎)  
武子恵子 モバイルアドホックネットワークにおけるバッテリー残量を考慮したルーチング方式の検討 (川原崎)  
本渡葵 プライベート情報 (医療情報) のセキュアな横断検索方式の提案 (川原崎)

16:15 - 17:15 司会・タイムキーパー 椎名研究室

- 末吉直樹 手書き文字に関する個性と変形の解析 (小高)  
今井隆雄 半導体結晶欠陥 Web データベースの自動更新サービスの研究 (梅田)  
印出知代 半導体結晶欠陥のエネルギー準位を求める photo-EPR 実験システムの開発とデモンストレーション (梅田)  
大崎純一 エレクトロニクスデバイスの劣化現象を追跡する高温 EDMR 実験システムの開発とデモンストレーション (梅田)  
南城圭吾 ユビキタス情報社会の基盤技術を支えるワイドギャップ半導体の材料評価 (磯谷)

17:15 - 17:30 (休憩)

17:30 - 18:18 司会・タイムキーパー 梅田研究室

- 木内泰 座席配置を考慮した複合現実感を用いた分散会議システム (井上)  
志賀靖子 ソーシャルタギングを用いたグループ学習システム (井上)  
中島由子 適応的情報提示のための対人距離による集団属性の推定 (井上)  
藤田貴子 歩行速度に応じた携帯端末の情報表示インタフェース (井上)

18:18 - 閉会の挨拶 川原崎先生