

平成29年度 図書館情報メディア研究科 図書館情報メディア専攻(博士前期課程) 中間発表会

日程:平成29年7月25日(火)

会場:7A101(情報学A)

発表時間:30分(発表15分、質疑13分、入替え時間2分)

司会:主指導教員(主指導教員が不在の場合:副指導教員)

※発表者は、配布用レジュメを40部用意してください。

No.	時 間	学籍番号	氏 名	研 究 題 目	主指導教員	副指導教員
1	10:20-10:50	201621620	関口 智大	アーティスト制御可能なオーロラのシミュレーションに関する研究	三河 正彦	藤澤 誠
2	10:50-11:20	201621602	大館 雄太	遠隔操作移動ロボットのためのマルチカメラを用いたパノラマ画像合成と直感的な操縦インターフェース	三河 正彦	藤澤 誠
3	11:20-11:50	201621635	村松 陽太郎	系列的手続きの記憶表象に関する心理学的研究	三河 正彦	藤澤 誠
昼 食						
4	12:50-13:20	201621616	柴田 尚樹	Wikipediaを用いた記事推薦に基づく対話システムに関する研究	手塚 太郎	若林 啓
5	13:20-13:50	201621631	野沢 健人	大規模ネットワークの潜在表現の学習に関する研究	手塚 太郎	若林 啓
6	13:50-14:20	201621632	福田 拓也	雑談システムにおけるバックチャル応答の抽出に関する研究	手塚 太郎	若林 啓
休 憩						
7	14:30-15:00	201621650	宋 暁宇	第二言語による会話支援の研究	井上 智雄	関 洋平
8	15:00-15:30	201621656	唐 夢苑	第二言語会話の分析—話速の影響を中心に—	井上 智雄	森田 ひろみ
9	15:30-16:00	201621645	何 瓣	母語話者の発話を利用した非母語話者音声認識の研究	井上 智雄	藤澤 誠
休 憩						
10	16:10-16:40	201621629	中西 明日輝	バーチャルリアリティ技術と実機を組み合わせた安全研修システム	井上 智雄	西岡 貞一
11	16:40-17:10	201621657	楊 珍	VRセルフメンタルケアシステムの縦断的評価	井上 智雄	三河 正彦
12	17:10-17:40	201621647	徐 炯達	VRセルフメンタルケアシステムにおける利用動機づけの研究	井上 智雄	寺澤 洋子

平成29年度 図書館情報メディア研究科 図書館情報メディア専攻(博士前期課程) 中間発表会

日程:平成29年7月25日(火)

会場:7A105(情報学B)

発表時間:30分(発表15分、質疑13分、入替え時間2分)

司会:主指導教員(主指導教員が不在の場合:副指導教員)

※発表者は、配布用レジュメを40部用意してください。

No.	時 間	学籍番号	氏 名	研 究 題 目	主指導教員	副指導教員
1	10:20-10:50	201621606	川島 崇秀	Twitterからの消費者ニーズ抽出手法の研究	手塚 太郎	若林 啓
2	10:50-11:20	201621622	高山 凱久	初期視覚野における物体移動の予測モデルの検証	手塚 太郎	若林 啓
3	11:20-11:50	201621639	山田 純也	美的評価を用いた写真の自動編集に関する研究	手塚 太郎	若林 啓
昼 食						
4	12:50-13:20	201621604	小幡 将司	OPAC利用ログを用いた文献検索システムの構築	高久 雅生	宇陀 則彦
5	13:20-13:50	201621598	稲垣 洸雄	発話区間に着目した動画の自動要約システム	宇陀 則彦	松村 敦
6	13:50-14:20	201621595	青山 優里彩	Web情報検索における効果的なメタ認知支援手法の提案	高久 雅生	松村 敦
休 憩						
7	14:30-15:00	201621621	関根 吉紀	大規模グラフからスキーマを抽出するための外部記憶アルゴリズム	鈴木 伸崇	森嶋 厚行
8	15:00-15:30	201621624	長尾 悠真	ニューラル機械翻訳に基づくMathML式の形式変換	鈴木 伸崇	手塚 太郎
9	15:30-16:00	201621646	原 皓	畳み込みニューラルネットワークを用いたくずし字認識	長谷川 秀彦	手塚 太郎
休 憩						
10	16:10-16:40	201621623	武田 直人	ライフイベントを経験したユーザのトピック推移の分析手法	関 洋平	高久 雅生
11	16:40-17:10	201621617	島田 理紗子	レシピ投稿者に着目した重複レシピコーパスの構築	関 洋平	芳鐘 冬樹

平成29年度 図書館情報メディア研究科 図書館情報メディア専攻(博士前期課程) 中間発表会

日程:平成29年7月25日(火)

会場:7A103(情報学C)

発表時間:30分(発表15分、質疑13分、入替え時間2分)

司会:主指導教員(主指導教員が不在の場合:副指導教員)

※発表者は、配布用レジュメを40部用意してください。

No.	時間	学籍番号	氏名	研究題目	主指導教員	副指導教員
1	10:20-10:50	201621652	張 丹荷	訪日外客向け街歩きマップの制作-建物の外観情報と観光ルートを中心に-	金 尚泰	森田 ひろみ
2	10:50-11:20	201621619	積 佑典	東日本大震災デジタルアーカイブの利活用性向上を目的としたリソース集約手法	杉本 重雄	永森 光晴
3	11:20-11:50	201621641	吉岡 孝祐	メディア芸術作品のためのFRBRのWork概念に基づく作品間関係データモデル — マンガ、アニメ、ゲームを中心として	杉本 重雄	永森 光晴
昼 食						
4	12:50-13:20	201621630	中村 優太	緊急度と網羅時間を考慮した効率的な空撮経路の生成	森嶋 厚行	阪口 哲男
5	13:20-13:50	201621611	佐々木 優	リバースを題材にしたクラウドソーシングによる意見統合手法	森嶋 厚行	鈴木 伸崇
6	13:50-14:20	201521635	二十歩 亮介	Linked Open Data 環境を指向したメタデータ記述語彙のマッピング手法	杉本 重雄	永森 光晴
休 憩						
7	14:30-15:00	201621608	黒崎 友	RWC研究用音楽データベースを用いた楽器間比較によるビブラート特性の分析	平賀 譲	寺澤 洋子
8	15:00-15:30	201621612	佐藤 愛	トランペットの吹奏に関わる生体情報の解析	平賀 譲	寺澤 洋子
9	15:30-16:00	201621640	湯野 悠希	聴覚障害者による環境音の同定に影響する音響特徴量の検討	平賀 譲	寺澤 洋子
休 憩						
10	16:10-16:40	201621627	中川 稜介	片麻痺患者を対象とした歩行リハビリテーション支援のためのリアルタイム筋電可聴化システムの開発および評価	平賀 譲	寺澤 洋子
11	16:40-17:10	201621636	米良 俊輝	クラウドソーシングを用いた仮説入手と検証の自動化	森嶋 厚行	手塚 太郎
12	17:10-17:40	201520650	城山 龍太郎	長期記憶における視覚特徴の統合とその強度に関する検討	森田 ひろみ	手塚 太郎