

情報処理学会中国支部 2013 年度支部報告会

期日：2013 年 5 月 30 日（木）

会場：広島市まちづくり市民交流プラザ 北棟 5 階研修室 B
(広島市中区袋町 6 番 36 号)

支部報告会 14:30～15:00

記念講演 15:15～16:30

支部報告会次第：

1. 開会の辞
2. 支部長挨拶
3. 情報処理学会本部理事挨拶
4. 活動状況報告
 - (1) 2012 年度事業報告及び収支決算報告
 - (2) 2013 年度事業計画及び予算報告
 - (3) 支部運営委員改選報告
5. 情報処理学会中国支部優秀論文発表賞、奨励賞授与
6. 新支部長挨拶
7. 閉会の辞

■2012年度事業報告

会議名	開催日	会場	出席
【1】 支部報告会 1. 支部運営規約の施行 2. 2011年度事業報告及び収支決算報告 3. 会計監査報告 4. 2012年度事業計画報告及び予算報告 5. 支部運営委員改選報告 6. 情報処理学会中国支部優秀論文発表賞・奨励賞授与	平成24年5月17日	広島市まちづくり市民交流プラザ	25名
【2】 定例支部運営委員会 3回 (1) 2012年度第1回支部運営委員会 1. 2012年度支部報告会の報告内容 2. 2012年度支部報告会における役割分担の確認 3. 2012年度講習会 4. 中国支部ホームページ (2) 2012年度第2回支部運営委員会 1. 情報処理学会中国支部優秀論文発表賞ならびに情報処理学会中国支部奨励賞の表彰者 2. 学生無料トライアル制度の試行 3. 支部幹事選任規程 4. 2013年度支部運営委員 (3) 2012年度第3回支部運営委員会 1. 2012年度事業報告(案) 2. 2012年度決算報告(見込み) 3. 2013年度事業計画(案) 4. 2013年度支部予算(案) 5. 2013年支部運営委員(案) 6. 2013年度支部報告会実施計画 7. 2013年度支部報告会における特別講演の題目 8. 支部推薦論文選定手順改定 9. 支部推薦論文候補	平成24年5月17日 平成24年12月13日 平成25年3月28日	広島市まちづくり市民交流プラザ 広島市まちづくり市民交流プラザ 山口大学広島教室	19名 11名 13名
【3】 電気・情報関連学会中国支部連合大会 平成24年度 電気・情報関連学会中国支部第63回連合大会 (情報処理学会, 電気学会, 電子情報通信学会, 映像情報メディア学会, 電気設備学会, 照明学会 各中国支部) 一般講演 部門数28, セッション数56, 講演数316件 特別講演「ベビーパウダーでつくる超低コスト発光ダイオード」 講師: 藤田恭久氏(島根大学大学院)	平成24年10月20日	島根大学	528名 76名
【4】 講演会 12回(うち主催1回,共催分は分担金負担) (1) 感じる光／光の物語を描く 講師: 森 秀人氏(株式会社ライティングM) 主催: 照明学会中国支部 共催: 電気学会中国支部, 電気設備学会中国支部, 映像情報メディア学会中国支部, 電子情報通信学会中国支部 (2) 東日本大震災と情報通信 講師: 小熊 博氏(富山高専専門学校) 主催: 情報処理学会 共催: 電気学会中国支部, 電気設備学会中国支部, 映像情報メディア学会中国支部, 電子情報通信学会中国支部, 照明学会中国支部 (3) 電力の品質と安定供給 ―若い人たちに知ってほしい電気の話― 講師: 川本成志氏(中国電力株) 主催: 電気学会中国支部 共催: 照明学会, 電子情報通信学会, 映像情報メディア学会, 情報処理学会, 電気設備学会, 日本電気技術者協会 各中国支部, 中国・四国工学教育協会産業教育部会	平成24年5月11日 平成24年5月17日 平成24年7月19日	広島市まちづくり市民交流プラザ 広島市まちづくり市民交流プラザ 宇部工業高等専門学校	25名 63名

- (4) Optimal Reactive Power Dispatch Considering Wind Power Variability
 講師: El-Said El-Sayed El-Araby 氏 (Qassim University)
 主催: 電気学会中国支部
 共催: 照明学会中国支部, 電子情報通信学会中国支部, 映像情報メディア学会中国支部, 情報処理学会中国支部, 電気設備学会中国支部, 計測自動制御学会中国支部, 日本電気技術者協会中国支部, 中国・四国工学教育協会産業教育部会
 平成24年8月3日 広島大学 21名
- (5) 動的ゲーム理論と確率制御
 講師: 向谷 博明 氏 (広島大学工学研究院)
 主催: 計測自動制御学会中国支部
 共催: 電気学会中国支部, 電子情報通信学会中国支部, 情報処理学会中国支部
 平成24年10月13日 広島大学
- (6) マルチエージェントシステムの勾配型分散制御器の設計: パラメータ表現
 講師: 桜間一徳 氏 (鳥取大学工学研究科)
 主催: 計測自動制御学会中国支部
 共催: 電気学会中国支部, 電子情報通信学会中国支部, 情報処理学会中国支部
 平成24年10月13日 広島大学
- (7) 次世代カーエレクトロニクスと窒化物半導体
 講師: 加地 徹氏 ((株)豊田中央研究所)
 主催: 電気学会中国支部
 共催: 照明学会中国支部, 電子情報通信学会中国支部, 映像情報メディア学会中国支部, 情報処理学会中国支部, 電気設備学会中国支部, 日本電気技術者協会中国支部, 中国・四国工学教育協会産業教育部会
 平成24年10月30日 山口大学 52名
- (8) 地上デジタル放送への完全移行を支えた技術と今後の展望
 講師: 生岩量久氏 (広島工業大学)
 主催: 電子情報通信学会中国支部
 共催: 電気学会中国支部, 映像情報メディア学会中国支部, 照明学会中国支部, 情報処理学会中国支部, 電気設備学会中国支部
 平成24年11月30日 広島工業大学 31名
- (9) 磁気マーカーと高感度磁気センサを用いたバイオセンシングシステム
 講師: 円福 敬二氏 (九州大学大学院)
 主催: 電気学会中国支部
 共催: 電子情報通信学会中国支部, 映像情報メディア学会中国支部, 情報処理学会中国支部, 計測自動制御学会中国支部, 電気設備学会中国支部, 日本電気技術者協会中国支部
 平成25年1月23日 岡山大学 25名
- (10) 宇宙からの降雨災害監視と全地球の降雨マップの作成
 講師: 小林功実氏 (パナソニック電工株式会社)
 主催: 電子情報通信学会中国支部
 共催: 松江地方気象台, 電気学会中国支部, 映像情報メディア学会中国支部, 照明学会中国支部, 情報処理学会中国支部, 電気設備学会中国支部
 平成25年1月28日 松江地方気象台 33名
- (11) 直流配電の現状と普及への可能性
 講師: 廣瀬 圭一 氏 (株式会社NTTファシリティーズ)
 主催: 電気設備学会中国支部
 共催: 電気学会中国支部, 映像情報メディア学会中国支部, 照明学会中国支部, 情報処理学会中国支部, 電子情報通信学会中国支部, 日本電気技術者協会 各中国支部, 中国・四国工学教育協会産業教育部会
 平成25年2月28日 (株)中電工 本店
- (12) 画像と音響信号処理におけるフーリエシフト定理を巡って
 講師: 浜田望氏 (慶應義塾大学)
 主催: 電子情報通信学会中国支部
 共催: 電気学会中国支部, 計測自動制御学会中国支部, 映像情報メディア学会中国支部, 情報処理学会中国支部, 電気設備学会中国支部
 平成25年3月18日 鳥取大学 23名
- [5] イブニングセミナー 1回**
 身近な最先端をあなたに一錯視学・時間哲学と情報処理との関わりー
 講師: 青山拓央氏 (山口大学), 一川誠氏 (千葉大学)
 主催: 情報処理学会中国支部
 共催: 電気設備学会中国支部, 映像情報メディア学会中国支部, 電気学会中国支部, 照明学会中国支部, 電子情報通信学会中国支部
 協賛: 日本時間学会
 平成24年12月13日 広島市まちづくり市民交流プラザ 20名

- 【6】 講習会 4回(主催1回を除き経費負担無し)**
- (1) 平成24年度電気学会中国支部見学会
 見学先: 福山市 次世代エネルギーパーク
 主催: 電気学会中国支部
 共催: 電気学会関西支部, 電気学会四国支部, 照明学会中国支部, 電子情報通信学会中国支部, 計測自動制御学会中国支部, 電気設備学会中国支部, 日本電気技術者協会中国支部, 中国四国工学教育協会産業教育部会
 平成23年9月20日 福山市 次世代エネルギーパーク
- (2) 変電所監視制御システム技術」専門講習会
 講師: 高島 宏明(中国電力), 岩丸 明史(三菱電機), 居関 祐康(関西電力), 原 徳幸(明電舎), 金田 啓一(東芝), 桑原 真(中部電力)
 主催: 電気学会中国支部
 共催: 電気学会 保護リレーシステム技術委員会, 照明学会中国支部, 電子情報通信学会中国支部, 情報処理学会中国支部, 電気設備学会中国支部, 計測自動制御学会中国支部, 日本電気技術者協会中国支部, 中国・四国工学教育協会産業教育部会
 平成24年10月25日 中国電力(株)本社
- (3) 建築設備におけるエネルギー動向
 講師: 五郎丸啓三氏(パナソニック株式会社), 奥村克夫氏(社団法人建築設備技術者協会)
 主催: 電気設備学会中国支部
 共催: 電気学会中国支部, 照明学会中国支部, 電子情報通信学会中国支部, 映像情報メディア学会中国支部, 情報処理学会中国支部, 日本電気技術者協会中国支部, 空気調和・衛生工学会中国・四国支部, 建築設備技術者協会中国・四国支部, 中国・四国工学教育協会産業教育部会
 平成24年10月25日 (株)中電工 本店
- (4) Hadoopの活用を促進する『Hadoopエコシステム』のススメ
 講師: 直木 聡 氏(株式会社アシスト西日本支社)
 主催: 情報処理学会中国支部
 共催: 電気設備学会中国支部, 映像情報メディア学会中国支部, 電気学会中国支部, 計測自動制御学会中国支部, 照明学会中国支部, 電子情報通信学会中国支部
 平成24年12月14日 広島市まちづくり市民交流プラザ 20名
- 【7】 協賛・後援(研究会など4件, うち経費補助1件(3))**
- (1) 学生ケータイあわ〜ど2012
 主催: 電子情報通信学会中国支部学生会
- (2) 計測制御シンポジウム2012
 主催: 計測自動制御学会中国支部
 平成24年9月21日 広島工業大学
- (3) 第14回IEEE広島支部学生シンポジウム
 主催: IEEE広島支部
 平成24年11月17-18日 岡山県立大学
- (4) IPv6セミナー2011
 主催: 広島地域IPv6推進委員会
 平成25年2月15日 TKPガーデンシティ広島
- 【8】 表彰**
- (1) 情報処理学会中国支部優秀論文発表賞(6名)
 (2) 情報処理学会中国支部奨励賞(11名)

■2012年度中国支部決算

収入	2012年度	
	予算	決算
本部からの繰入相当額	1,627,000	1,536,000
支部交付金相当額	1,627,000	1,536,000
記念事業支援金相当額	0	0
事業収入	100,000	173,960
支部大会	0	127,460
講演会	60,000	46,500
研究会	0	0
講習会	40,000	0
補助金収入	0	0
補助・助成	0	0
雑収入(利息等)	0	0
当期収入合計(A)	1,727,000	1,709,960
前期繰越収支差額	3,693,527	3,693,527
収入合計(B)	5,420,527	5,403,487

※区分経理による見かけ上の収入
 ※区分経理による見かけ上の収入
 ※区分経理による見かけ上の収入

	参加収入	広告収入	講演会分担金
→決算内訳	0	0	127,460
→決算内訳	36,000	0	10,500
→決算内訳	0	0	0
→決算内訳	0	0	0

中国支部創立30周年記念事業積立金(1,712,859円)を含む

支出	2012年度	
	予算	決算
事業費	1,000,000	799,178
連合大会	330,000	314,214
講習会	250,000	35,780
講演会	220,000	290,634
研究会補助等	40,000	20,000
表彰	160,000	138,550
管理費	1,022,000	980,134
運営委員会	350,000	387,212
総会	120,000	90,000
事務委託会社への委託費	440,000	440,000
ホームページ維持費	92,000	55,555
事務費	20,000	7,367
雑費	0	0
予備費等(任意)	0	0
当期支出合計(C)	2,022,000	1,779,312
当期収支差額(A-C)	-295,000	-69,352
次期繰越収支差額(B-C)	3,398,527	3,624,175

	会場費	印刷費	旅費	委託費	諸謝金	賞金	通信運搬費	バイト代	消耗品費	払込手数料	分担金
→決算内訳	0	1,280	24,920	0	0	0	27,220	0	73,064	0	187,730
→決算内訳	5,370	19,410	11,000	0	0	0	0	0	0	0	0
→決算内訳	14,696	0	110,940	0	99,998	0	0	0	0	0	65,000
→決算内訳	0	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
→決算内訳	0	0	7,210	0	0	45,000	240	0	86,100	0	0

	会場費	印刷費	旅費	委託費	諸謝金	賞金	通信運搬費	バイト代	消耗品費	払込手数料	その他
→決算内訳	103,681	4,871	278,500	0	0	0	160	0	0	0	0
→決算内訳	90,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
→決算内訳	0	0	0	440,000	0	0	0	0	0	0	0
→決算内訳	0	0	0	0	55,555	0	0	0	0	0	0
→決算内訳	0	0	0	0	0	0	6,770	0	597	0	0
→決算内訳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

中国支部創立30周年記念事業積立金(1,912,859円)を含む

■2013年度事業計画

2013年度事業として、下記の事業を計画し、会員相互の啓発と交流を図る。

- 【1】 支部報告会
議題1: 新年度支部運営委員について
議題2: 2012年度事業報告ならびに収支決算承認について
議題3: 2013年度事業計画ならびに収支予算決定について
記念講演会
- 【2】 運営委員会
中国支部運営委員会を実施する。 3回(5月, 12月, 3月)
- 【3】 電気・情報関連学会中国支部連合大会
平成25年10月19日 岡山大学
支部の発展をめざし、支部会員に有益かつ内容のある企画を実施する。
支部会員の研究発表の場を設ける。中国地区における情報関連学会との交流を図る。
- 【4】 講演会・セミナー
支部会員にとって有意義なテーマを選定する。 11回(主催3回、共催8回)
- 【5】 講習会
支部会員にとって有意義なテーマを選定する。 3回(主催1回、共催2回)
- 【6】 協賛・後援
支部会員にとって有意義なテーマを選定する。
- 【7】 表彰
中国支部表彰規定に則り、電気・情報関連学会中国支部連合大会で発表したものについて、その成果を評価し、優秀論文発表賞ならびに奨励賞を贈呈する。
- 【8】 論文投稿の奨励
支部推薦論文制度を活用する。
学生による論文誌への投稿を奨励する制度を策定する。
- 【9】 中国支部創立30周年記念事業の準備作業
平成26年5月に開催予定の中国支部創立30周年記念事業にむけて、企画立案ならびに準備を遂行する。

以上

■2013年度中国支部予算

収入	2012年度		2013年度
	予算	決算	予算
本部からの繰入相当額	1,627,000	1,536,000	1,616,000
支部交付金相当額	1,627,000	1,536,000	1,616,000
記念事業支援金相当額	0	0	0
事業収入	100,000	173,960	100,000
支部大会	0	127,460	0
講演会	60,000	46,500	60,000
研究会	0	0	0
講習会	40,000	0	40,000
補助金収入	0	0	0
補助・助成	0	0	0
雑収入(利息等)	0	0	0
当期収入合計(A)	1,727,000	1,709,960	1,716,000
前期繰越収支差額	3,693,527	3,693,527	3,624,175

※区分経理による見かけ上の収入
 ※区分経理による見かけ上の収入
 ※区分経理による見かけ上の収入

参加収入	広告収入
⇒予算内訳	⇒予算内訳
¥0	¥0
⇒予算内訳	⇒予算内訳
¥60,000	¥0
⇒予算内訳	⇒予算内訳
¥0	¥0
⇒予算内訳	⇒予算内訳
¥40,000	¥0

中国支部創立30周年記念事業積立金相当額(1,912,859円)を含む

支出	2012年度		2013年度
	予算	決算	予算
事業費	1,000,000	799,178	1,000,000
連合大会	330,000	314,214	330,000
講演会	250,000	35,780	250,000
講習会	220,000	290,634	220,000
研究会補助等	40,000	20,000	40,000
表彰	160,000	138,550	160,000
管理費	1,022,000	980,134	1,320,000
運営委員会	350,000	387,212	350,000
総会	120,000	90,000	120,000
事務委託会社への委託費	440,000	440,000	380,000
ホームページ維持費	92,000	55,555	0
事務費	20,000	7,367	470,000
雑費	0	0	0
予備費等(任意)	0	0	0
当期支出合計(C)	2,022,000	1,779,312	2,320,000
当期収支差額(A-C)	-295,000	-69,352	-604,000
次期繰越収支差額	3,398,527	3,624,175	3,020,175

⇒予算内訳
 ⇒予算内訳
 ⇒予算内訳
 ⇒予算内訳
 ⇒予算内訳

会場費	印刷費	旅費	委託費	諸謝金	賞金	通信運搬費	バイト代	消耗品費	払込手数料	分担金
⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳
¥0	¥0	¥60,000	¥0	¥0	¥0	¥30,000	¥10,000	¥90,000	¥0	¥140,000
⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳
¥15,000	¥0	¥80,000	¥0	¥80,000	¥0	¥5,000	¥40,000	¥10,000	¥0	¥20,000
⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳
¥10,000	¥0	¥50,000	¥0	¥120,000	¥0	¥5,000	¥25,000	¥10,000	¥0	¥0
⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳
¥0	¥40,000	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0
⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳
¥0	¥0	¥15,000	¥0	¥0	¥145,000	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0

会場費	印刷費	旅費	委託費	諸謝金	賞金	通信運搬費	バイト代	消耗品費	払込手数料	その他
⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳
¥75,000	¥5,000	¥270,000	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0
⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳
¥118,000	¥1,000	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥1,000	¥0	¥0
⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳
¥0	¥0	¥0	¥380,000	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0
⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳
¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0
⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳
¥0	¥0	¥0	¥0	¥450,000	¥0	¥15,000	¥0	¥5,000	¥0	¥0
⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳	⇒予算内訳
¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0

中国支部創立30周年記念事業積立金相当額(1,662,859円)を含む
 1,912,859円+200,000円-450,000円

2013 年支部運営委員 (50 音順敬称略)

	退任	2013 年度支部運営委員	
支部長	三池秀敏(山口大学)	菅原一孔(鳥取大学)	
支部幹事	井野口稔(中国電力) 長篤志(山口大学) 小池正夫(マツダ)	[2 年目] 伊藤靖朗(広島大学) 丸本悟(NEC システムテクノロジー)	[1 年目] 高橋健一(鳥取大学)[事務局担当] 中村貴樹(マツダ)
支部委員	麻谷淳(岡山理科大学) 中田充(山口大学)	[2 期 2 年目] 河野賢治(東芝ソリューション) 武田友和(日立製作所) [1 期 2 年目] 井上博之(広島市立大学) 田島正章(三菱電機インフォメーション テクノロジー) 山岸秀一(広島工業大学)	[2 期 1 年目] 大塚厚二(広島国際学院大学) 加藤隆博(パナソニック アドバンス テクノロジー) 鈴木貢(島根大学) 福島行信(岡山大学) 山内博之(ハイエレコン) 山我康博(コア 中四国カンパニー) [1 期 1 年目] 山口慎吾(山口大学) 吉田誠(岡山理科大学)

平成 25 年度(第 64 回)電気・情報関連学会中国支部連合大会 大会委員会 (50 音順敬称略)

委員:

- ・ 伊藤靖朗(広島大学)
- ・ 丸本悟(NEC システムテクノロジー)

事務局:

- ・ 高橋健一(鳥取大学)

平成 24 年度（第 63 回）電気・情報関連学会中国支部連合大会 情報処理学会中国支部優秀論文発表賞、奨励賞 授賞者

(1) 情報処理学会中国支部優秀論文発表賞（6名, 50 音順）

1. 氏名: 今中 隆裕
所属: 広島大学大学院工学研究科
題目: ゼロ切断・ゼロ過剰確率分布に基づいたソフトウェア信頼性モデルの予測評価
2. 氏名: 大森 睦己
所属: 広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所
題目: SIMD 型マトリックスプロセッサを用いたコンボジット Haar 特徴ベース車検出
3. 氏名: 呉 敏
所属: 山口大学
題目: Acyclic Well-Structured ワークフローネットの拡張に関する一考察
4. 氏名: 鈴木 慶
所属: 鳥取大学大学院工学研究科
題目: 切れ目のない複数文字の入力を目指した空中手描きシステムの考案
5. 氏名: 伊達 仁美
所属: 県立広島大学経営情報学部
題目: 送信電力制御に着目した無線センサネットワークにおける通信特性に関する一検討
6. 氏名: 藪木 直人
所属: 広島大学大学院
題目: HVS を考慮した秘密鍵の解析攻撃に耐性のある画像電子透かし法

(2) 情報処理学会中国支部奨励賞(11 名, 50 音順)

1. 氏名: 天野 光
所属: 広島工業大学
題目: 電気インピーダンス法による輸液製剤判別システム
2. 氏名: 池田明日美
所属: 鳥取大学
題目: TPUnit ニューラルネットワークを用いた胸部 X 線画像の異常陰影検出システムの提案
3. 氏名: 石村祐太
所属: 広島大学工学研究科情報工学専攻分散システム学研究室
題目: Network Coding を適用した P2P コンテンツ配信システムにおけるトラフィック増加量の実験的評価
4. 氏名: 大船 剣士朗
所属: 広島大学 大学院工学研究科
題目: st-numbering の反復計算に基づく全域平面グラフ抽出法
5. 氏名: 片平翔太
所属: 県立広島大学経営情報学部
題目: 屋外無線 LAN 環境を想定した災害データ共有のためのデータ交換プロトコルの検討
6. 氏名: 重見 悟
所属: 広島大学 ナノデバイス・バイオ融合科学研究所
題目: 大腸 NBI 拡大内視鏡画像診断支援システム ～ タイプ識別部のハードウェア化に対する考察 ～
7. 氏名: 柴田博彬
所属: 鳥取大学大学院工学研究科
題目: ソーシャルメディアを活用した公共交通機関利用のきっかけとなるモバイルアプリケーションの開発
8. 氏名: 肖 霄
所属: 広島大学大学院工学研究科情報工学専攻ディペンダブルシステム論研究室
題目: 極値分布に基づいた 2 項ソフトウェア信頼性モデル
9. 氏名: 福田 暁
所属: 鳥取大学大学院 工学研究科
題目: 公共交通機関利用者の行動状況に応じた情報提供を実現するナビゲーションシステムの提案
10. 氏名: 松本 翔
所属: 岡山大学大学院 自然科学研究科 電子情報システム工学専攻
題目: リカレント型神経回路網モデルにおけるカオスを用いた制御応用—相互作用する移動体を用いた計算機実験—
11. 氏名: 宮田 諭
所属: 広島大学大学院工学研究科情報工学専攻
題目: マルコフ決定過程による PC クラスタシステムの最適省電力制御方策に関する一考察