

特定非営利活動法人 パーソナルコンピュータ利用技術学会 ニュースレター JPCATS NEWS LETTER

No.1

平成27年度

CONTENTS

- ・平成27年度 第10回全国大会の開催案内
- ・平成26年度 第9回全国大会の受賞者の声
- ・10周年記念 全国大会の開催報告
- ・平成27年度 第1回通常総会の開催報告
- ・論文募集
- ・論文誌販売のお知らせ



【平成27年度 第10回全国大会の開催案内】

	内 容
名 称	第10回 パーソナルコンピュータ利用技術学会 全国大会
日 時	平成27年12月5日(土) 9:00~17:00(予定) その後、懇親会を開催
場 所	慶應義塾大学 日吉キャンパス
締切日	発表申込・論文投稿 : 11月10日(火)までに延長しました 参加申込み : 11月28日(土)
詳 細	講演(発表)および聴講参加の申し込みなどの詳細は、本学会のWebページ「 http://jpcats.net/event/zenkoku10/index.html 」で、お知らせしています。

【平成26年度 第9回全国大会の受賞者の声】

☆最優秀研究発表賞

『(B2-4) 医療に関する新聞記事の評価と Web を用いたフィードバックシステムの構築とその検討』

仲本 奈々 (琉球大学)

この度は、名誉ある最優秀研究発表賞を賜り光栄です。琉球大学青木一雄教授のご指導のおかげと感じております。医療に関する新聞記事の質の向上を目的に、評価結果について Web を用いてメディア関係者等にフィードバックするためのシステムの開発を行ってきました。

今後は、本システムにおける問題点を整理し、改善に努めたいと思います。さらに、医療者のパーソナルコンピュータ利用技術の向上に繋げていきたいと思っております。

☆優秀研究発表賞

『(B4-1) 岩手県大槌町特産品紹介ウェブサイト構築』

菅原康平 (千葉商科大学)

この度は第9回パーソナルコンピュータ利用技術学会全国大会において優秀研究発表賞を受賞出来たことを誠に光栄に思います。

2013年の夏に岩手県大槌町にボランティアへ行った際に大槌町の特産品を紹介するウェブサイトを作成してほしいと依頼を頂き、特産品紹介のウェブサイトを通じて震災復興してほしいという思いをこめて引き受けました。

私達自身、ウェブサイトの作成は今回が初めてであり、改善点がいくつも見付き至らぬ所もありますが、改良し誰でも見やすく現地の方が編集しやすいサイトへしていこうと考えております。

また、実際に被災地へ足を運び現在でも復興活動が行われており、震災の恐ろしさを改めて認識しました。また、大槌町には素晴らしい特産品が沢山あることも知り、貴重な体験が出来ました。

将来的には私達が作成したサイトを通じ大槌町の素晴らしさを少しでも多く外部の人に知って頂ければ幸いです。

☆研究奨励賞

『(A4-4) ARを用いた震災時の情報共有システムの構築』

小澤 麻奈美 (立正大学)

この度は、パーソナルコンピュータ利用技術学会全国大会という多くの方が参加する大会において、研究奨励賞を受賞することが出来ましたこと、大変光栄に思っております。

卒業研究のような長期間の研究は、私の人生経験上初めてのことであり、楽しいこともありました。当然多くの困難や壁にぶつかりました。しかし、最後まで諦めることなく研究を終えることが出来た今、この研究を行なうことが出来て本当に良かったと思っております。

また、研究を無事終えることが出来たのは、周りの理解や多くの支援、そして担当教員である立正大学の後藤真太郎教授のご指導の賜物であり、私ひとりでは成しえなかった事であると日々、痛感しています。

最後になりますが、受賞という形で研究を評価して頂けたこと、感謝の気持ちでいっぱいです。この場をお借りして、投票して下さった皆様にお礼を申し上げます。本当に有難うございました。

今後も、受賞に甘んじることなく、日々研究・勉学に励んでいきたいと考えます。

☆新人奨励賞

『(B3-3) マルチエージェント・シミュレーションによる東京都知事選挙の分析』

末永昌平 (立正大学)

私は文系の学部生ですが、この度縁あって JPCATS 学会に参加させていただきました。

投票行動の解釈のために、社会で蓄積された経験的なデータを活かし、コンピュータを用いてシミュレーションすることは有効な手段となりうるのではないかという考えから、今回の研究を始めました。学会での発表も、研究も始めてのことが多く、最初は戸惑ってばかりでしたが、先生のご教授のおかげで、なんとか形にすることができたと思います。

この場を借りて、ご指導いただいた先生と、発表を聞いて下さった皆様にお礼を申し上げます。

☆最優秀研究指導賞

- 『(B2-4) 医療に関する新聞記事の評価と Web を用いたフィードバックシステムの構築とその検討
(C4-3) 沖縄県那覇市の防災システム（津波ハザードマップ）活用の有効性についての検討』

青木一雄（琉球大学）

第9回 JPCATS 全国大会において、思いもかけず最優秀研究指導賞という JPCATS の全国大会の最高の賞のひとつであると思われるものをいただきましたことは、まさに晴天の霹靂でありました。大変光栄に思っておりますが、同時に責任の重さを改めて感じている次第です。

受賞の通知は、メールや郵便ではなく、JPCATS の事務局から非常にながちりした荷物として届けられたものであり、何か出版物が送られてきたのではないかと思ひ開封したのですが、そこには、私自身の JPCATS の最優秀研究指導賞の受賞通知と同賞の賞状並びに本講座の大学院生が受賞した最優秀研究発表賞と優秀研究発表賞が同封されておりました。大変な驚愕とともに、大変光栄なことだと思ひました。恐らく同賞受賞の端緒になりましたのは、私の講座の大学院生の仲本奈々さんが、発表した「医療に関する新聞記事の評価と Web を用いたフィードバックシステムの構築とその検討」と同じく大学院生の松田葉子さんが発表した「沖縄県那覇市の防災システム（津波ハザードマップ）活用の有効性についての検討」の2つの論文を評価していただいたものであると思ひますが、彼女らの平素の研究への熱意と情熱が結実したものであり、彼女らの論文を高く評価していただいたことに、指導教員として大変光栄なことであると思ひしております。また、私自身の最優秀研究指導賞の礎になった彼女らの論文も第9回 JPCATS 全国大会の受賞させていただきました。仲本奈々さんの論文が、最優秀研究発表賞、松田葉子さんの論文が、優秀研究発表賞をいただきました。当講座にとっては、素晴らしいことが三重に重なり、トリプルの喜びとなりました。このような栄誉に浴しましたのは、ひとえに JPCATS の山下倫範会長はじめ役員の方先生方および本賞の選考委員会の先生方のご支援の賜物であり、この場を借りて改めて、衷心より深謝申し上げます。ありがとうございました。

今後いただきました賞を励みとして、更なる研究の推進に努め、JPCATS の全国大会や論文誌に発表できるように取り組んでいただきたいと思いますので、今後ともこれまでと同様、ご支援、ご協力いただければ幸いです。ありがとうございました。

【10周年記念 全国大会の開催報告】

	内 容		
名 称	パーソナルコンピュータ利用技術学会 10周年記念 全国大会		
日 時	平成27年8月31日(月)～9月1日(火)		
場 所	島根県立産業交流会館(くにびきメッセ)		
講演プログラム	【10周年記念式典】	8月31日(月)	13:20～14:20
	【講演】 14件	8月31日(月)	14:30～15:45
		9月1日(火)	13:00～15:45

【平成27年度 第1回通常総会の開催報告】

	内 容		
日 時	平成27年5月16日(土) 14:00～15:00		
場 所	立正大学 品川キャンパス 11号館 4階		
総会の 目的事項	<p>【議決事項】</p> <p>第1号議案 平成26年度事業報告書、活動計算書、計算書類の注記、貸借対照表、および財産目録等の決算に関する書類の件</p> <p>第2号議案 平成27年度事業計画および収支予算の件</p> <p>第3号議案 平成28年度事業計画および収支予算の件</p> <p>いずれも総会提案案通りに出席者全員の賛成で可決されました。</p>		

JPCATS <http://ipcats.net/index.html>

【論文募集】

パーソナルコンピュータ利用技術学会論文誌 第10巻 第2号 への論文 募集


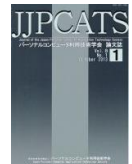


論文投稿の詳細は、本学会の Web ページ「<http://jpcats.net/index.html>」をご参照ください。

【論文誌販売のお知らせ】

論文誌の最新号およびバックナンバーを販売しております。

第1巻～第8巻第1号・第2号は1冊1,000円、第9巻合併号は1冊3,000円で、送料・手数料は1回の申し込みに付き500円です。

ご希望の巻号を明記して、メールで事務局 office@jpcats.net までご連絡ください。

巻・号・年	表紙	目次
第7巻 第1号 2013年 3月		<p>●巻頭言 神保雅人</p> <p><論文></p> <p>材料供給リスク評価アルゴリズム 稲田禎一, 松尾徳朗</p> <p>韓国におけるインターネット利用の心理的社会的問題～依存症を中心として 青木智子</p> <p>Excel VBA による授業評価分析ソフトウェアの開発 菅原 良, 神崎秀嗣, 佐藤喜一</p> <p>情報通信ネットワークの授業における理解度確認について 竹井 潔</p> <p><解説></p> <p>韓国の大学特性化教育とわが国の専門性深化への対応 西谷成昭, 坂本眞一郎</p>
第8巻 第1号 2013年 10月		<p>●巻頭言 福田真規夫</p> <p><研究論文></p> <p>特微量解析による子宮頸癌の診断支援システム 加茂雄吾, 田中敏幸</p> <p>弱条件組合せ線形計画法による材料の配合設計と供給リスクマッピング 稲田禎一, 松尾徳朗</p> <p>@CDM:汎用性キャリア・コンサルティングツール 次郎丸沢, 松尾徳朗</p>
第8巻 第2号 2014年 3月		<p>●巻頭言 上山俊幸</p> <p><研究論文></p> <p>全国調査に基づいた授業評価アンケート質問項目の傾向分析 菅原良, 神崎秀嗣, 佐藤喜一</p>
第9巻 第1/2 合併号 2015年 3月		<p><田中功先生 追悼特集号></p> <p>田中先生を偲んで 山下倫範</p> <p>サイバー空間に移行し始めた図書館 神崎秀嗣</p> <p>情報デザインの理論的枠組を導入したアクティヴ・ライブラリモデル 藤本貴之, 松尾徳朗</p> <p>電子図書館実現のための電子書籍の未来 田中雅章</p> <p><研究論文></p> <p>特性の時間依存性を考慮した配合の数理設計 稲田禎一, 高橋里司, 松尾徳朗</p> <p>配合と特性の線形関係の次元解析 稲田禎一, 高橋里司, 松尾徳朗</p> <p>目標値が不明確な場合の近最適化アルゴリズム 稲田禎一, 高橋里司, 松尾徳朗</p> <p>直観的な理解を促進するワークショップ「コンピュータの動作原理」の授業設計 山崎進, 佐藤敬, 次郎丸沢, 館伸幸, 岩野正史</p> <p><研究ノート></p> <p>医療系専門学校における授業改善の必要性とその試み 神崎秀嗣, 菅原良, 藤田洋一, 石田洋一</p>

【編集後記】

平成27年のニュースレター第1号をお届けします。12月5日に開催されます全国大会の論文投稿の締切は延長されて、**11月10日(火)**です。ぜひご投稿およびご参加をお願いします。

遅くなりましたが、昨年開催しました第9回の全国大会の受賞者の声を載せています。ご高覧ください。

特定非営利活動法人 パーソナルコンピュータ利用技術学会 ニュースレター

JPCATS NEWS LETTER

平成27年度 第1号

2015年11月発行

編集・発行責任：特定非営利活動法人 パーソナルコンピュータ利用技術学会

広報委員会 委員長 山内美恵子

pr@jpcats.net