

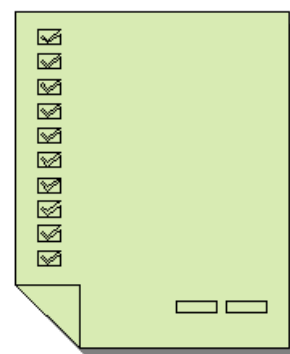
特定非営利活動法人
パーソナルコンピュータ利用技術学会
ニュースレター
JPCATS NEWS LETTER

No. 1

平成 25 年度

CONTENTS

- 平成 25 年度 第 8 回全国大会の開催案内
- 平成 25 年度 第 1 回通常総会 開催報告
- 第 5 回「情報と社会」研究会の開催案内
- 第 4 回「情報と社会」研究会の開催報告
- 第 3 回「情報と社会」研究会の開催報告
- 第 2 回「コンピュータ技術と環境動態」研究会の開催報告
- 論文募集
- 論文誌販売のお知らせ



【平成 25 年度 第 8 回全国大会の開催案内】

	内 容
名 称	第 8 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 25 年 12 月 1 日 (日) 9 : 30 ~ 16 : 10 (予定) その後、懇親会を開催
場 所	大阪国際大学 枚方キャンパス
締め切日	発表申込み・論文投稿とも : 11 月 7 日 (木) 参加申込み : 11 月 24 日 (日)
その他	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/index.html 」で随時お知らせしています。

★発表申込み・論文投稿とも、締め切りを 11 月 7 日 (木) までに延長しましたので、皆様、ぜひ発表・投稿をお願いいたします。

【平成 25 年度 第 1 回通常総会 開催報告】

	内 容
日 時	平成 25 年 6 月 16 日 (土) 14 : 00 ~ 15 : 00
場 所	立正大学 大崎キャンパス 1 1 号館 (総合学術情報センター) 8 階 第 6 会議室
総会の 目的事項	議決事項 第 1 号議案 平成 2 4 年度事業報告書、貸借対照表、収支決算書及び 財産目録等の決算に関する書類の件 第 2 号議案 平成 2 5 年度事業計画及び収支予算の件 報告事項 「コンピュータ技術と環境動態」研究会について 「数理科学とコンピュータ」研究会について

	内 容
	議 事 (1) 議長選任 定款第26条の規定により山下倫範会長が就任 (2) 出席構成員数の確認 (3) 各号議案の審議および議決 (4) 報告事項 (5) 議事録署名人の選任

【第5回「情報と社会」研究会の開催案内】

	内 容
日 時	平成25年11月9日(土) 14:00~17:00
場 所	電気通信大学(東京都調布市)
発表申込 受付期間	10月1日(火)~11月5日(火)
講演プロ グラム	発表15分、質疑5分(予定) 未定

【第4回「情報と社会」研究会の開催報告】

	内 容
日 時	平成25年4月2日(土) 14:00~17:00
場 所	沖縄産業支援センター3階 314会議室
参加者数	8名
講演プロ グラム	1. アンケートの自由記述中の意見や疑問に対する関連知識の自動付与に関する考察 -新規就農希望者向けアンケートを対象として- 岡田真(大阪府立大学), 廣川佐千男(九州大学), 橋本喜代太(大阪府立大学) 2. 算数や数学における不正解理由の分類 次郎丸沢(山形大学大学院理工学研究科), 松尾徳朗(産業技術大学院大学) 3. ネット社会におけるプライバシーの露出と保護の錯綜 橋本喜代太(大阪府立大学) 4. 観光産業における市場の特性とビジネス戦略 松尾徳朗(産業技術大学院大学) 詳細は、本学会のWebページ「 http://jpcats.net/index.html 」からご参照ください。
開催状況	前回の博多(福岡県)から、より南の青い空・青い海の輝く沖縄に会場を移しました。 参加者数は8名で、予定の時間を越えた質疑が行われたなど、研究会も活発になったと 思います。次回は、東京に戻り、電気通信大学で開催予定です。

【第3回「情報と社会」研究会の開催報告】

	内 容
日 時	平成25年2月2日(土) 14:00~18:00
場 所	株式会社OMEビジネススクール 第一会議室
参加者数	9名
講演プロ グラム	1. 概念グラフを用いたアンケート中の意見抽出および可視化手法の提案 岡田真(大阪府立大学), 廣川佐千男(九州大学), 橋本喜代太(大阪府立大学)

	内 容
講演プログラム	2. いわゆる「学級崩壊」状況における情報リテラシー教育の手法に関する研究 富山禎信(九州情報大学大学院経営情報学研究科) 3. キャリア選択のための労働条件マッチング 次郎丸沢(山形大学大学院理工学研究科), 松尾徳朗(産業技術大学院大学) 4. 旅行業界におけるインセンティブ設計の共通性 松尾徳朗(産業技術大学院大学) 詳細は, 本学会の Web ページ「 http://jpcats.net/index.html 」からご参照ください。
開催状況	会場を東京近郊から、福岡県博多に移しました。教育困難校での教育現場にかかわる発表、キャリア育成に関わる発表が実施され、9名の参加者による活発なディスカッションが行われました。

【第2回「コンピュータ技術と環境動態」研究会の開催報告】

	内 容
日 時	平成 25 年 2 月 8 日 (金) 13:00~17:30
場 所	立正大学 熊谷キャンパス 11号館 4階 114E
参加者数	13 名
講演プログラム	<ul style="list-style-type: none"> ・特別講演 CEReS の衛星データ紹介および研究事例 樋口 篤志 (千葉大/CEReS) ・一般講演 1. 冬季モンゴルにおける低温現象の時空間変動性 川上 聖 (千葉大院/理学研究科)・樋口 篤志 (千葉大/CEReS) 2. パターンマッチングを用いた冬季日本周辺で発生するメソ擾乱の抽出 渡来 靖・中島 裕 (立正大/地球) 3. 領域気象モデルを用いた平成 20 年 8 月末豪雨におけるメソ対流系の形成・維持メカニズムの解析 高咲 良規・渡来 靖 (立正大/地球) 4. 熱赤外面像を用いた保水性舗装の熱的性能評価—熊谷市駅前通りを例として— 重田 祥範・渡来 靖・福岡 義隆 (立正大/地球) 詳細は, 本学会の Web ページ「 http://jpcats.net/index.html 」をご参照ください。
開催状況	千葉大学・立正大学の教員および学生が各講演内容について、活発な議論を行いました。

【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8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7巻は1冊 1,000 円, 第8巻は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1巻 第1号 2007年		●巻頭言 創刊の辞 山下倫範 2006年度理工系新入生の情報リテラシーに関する統計調査 澤田秀樹, 佐藤裕之, 板垣幸由, 田島靖久, 吉田浩司 e-learningにおける学習ナビゲーション 福田真規夫 ●学会論文誌への期待 上山俊幸

巻号年	表紙	目次
第2巻 第1号 2008年		●巻頭言 初等的プログラミング教育のための擬似言語解析・実行システム ALEX について 上山俊幸 ●論文 パーソナルコンピュータによる関数の自明でない零点の計算 鎌山 徹 吉村一馬
第3巻 第1号 2009年		●巻頭言 〈研究論文〉 編集対応性を重視した HD 授業録画配信システムの構築 小林憲夫, 南 憲一 宮田大輔 3次元散布点の針状分類 〈研究ノート〉 最小原始根の分布について一実験数学の試みー 吉村一馬 インターネット社会と産業技術 金山茂雄 情報伝達に関する基礎的研究における資料等の検討 窪田健一, 金山茂雄
第4巻 第1号 2010年		●巻頭言 〈研究論文〉 履修モデルの発見に基づく意思決定支援機構 齋藤義人, 寺島賢紀, 藤本貴之, 松尾徳朗 ステレオカメラを利用した肌のたるみ計測 古館綾乃, 田中敏幸 周波数解析によるドラム音のパターン分類 中平 徹, 田中敏幸 画像解析による子宮細胞の悪性度評価 萩原伸悟, 田中敏幸 〈研究ノート〉 素数でない数の最小原始根について一実験数学の試みー 吉村一馬 インターネット社会と産業技術(2) 金山茂雄
第5巻 第1号 2011年		●巻頭言 〈研究論文〉 教育における ICT 活用の実証的比較研究 今井 賢 講義選択支援機構における多属性嗜好表明システムデザイン 橋浦悠二, 藤本貴之, 寺島賢紀, 高橋里司, 齋藤義人, 松尾徳朗 要求仕様における関数の零点と誤差について 一実験数学の試みー 吉村一馬 創動運動によるリハビリ効果と脳機能との関係に関する研究 笠原良太, 田中敏幸, 滝沢茂男, 武藤佳恭
第6巻 第1号 2012年		●巻頭言 〈論文〉 業務内容に応じて構造を変化させるファイルマネージャの提案 下條善史 初等的なプログラムの構造を理解させるための演習システム PREX とその機能について 鎌山 徹 Region Growing を用いた CT 画像からの内耳の3次元再構成 遠藤雅樹, 田中敏幸 電子黒板と動的視覚化技術についての考察 波平博人 弱条件組合せ線形計画に基づく材料設計支援システム 稲田禎一, 村形晃規, 松尾徳朗 〈研究ノート〉 経路ノード数最少の最短経路を求めるアルゴリズム 高橋淳也 素材選択がロボティクスプログラミングに及ぼす効果についての一考察 辻合秀一 ー芸術系学生を対象とした実習においてー
第7巻 第1号 2013年 3月		●巻頭言 〈論文〉 材料供給リスク評価アルゴリズム 稲田禎一, 松尾徳朗 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 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 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 〈解説〉 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
第8巻 第1号 2013年 10月		●巻頭言 〈研究論文〉 特徴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 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 @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

【編集後記】平成25年のニューズレター第1号をお届けします。12月に開催されます全国大会の論文投稿の締切が11月7日に延長されましたので、ぜひ投稿をお願いします。また10月に発行されました論文誌が、皆様のお手元に到着していることと存じます。第8巻第2号の論文も募集しますので、よろしくお願いたします。広報委員会では、JPCATSに相応しく、会員の皆様の興味を引く内容とするために力を尽くす所存です。当委員会では、ニューズレターの内容について、皆様のご意見を歓迎いたしますので、委員会までお寄せください。

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 ニューズレター

JPCATS NEWS LETTER

平成25年度 第1号 2013年10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