PRMS投稿者用マニュアル

本ドキュメントでは論文の電子投稿の手順を説明いたします. 大まかな流れは

- 1. 投稿者メールアドレスの登録
- 2. 投稿用 Web ページによる必要情報の入力と原稿ファイルのアップロード
- 3. 投稿受付の確認メールの受信
- 4. 推奨ブラウザ等について

となっています.

1.投稿者メールアドレスの登録

1-1. 投稿者メールアドレスを登録するため、論文投稿 Web ページ
https://www.ipsj.or.jp/prms/author_pre_submit.do にアクセスします.
以下のような画面が現れます.

IPSJ論文査読管	理システム(投稿者用)
	投稿者メールアドレス入力
	論文の投稿
	代表投稿者のメールアドレスを入力して下さい。 入力されたメールアドレスへ投稿用 URL を送信します。
	代表投稿者のメールアドレス

1-2. 代表投稿者の電子メールアドレスを入力し送信ボタンを押します.
このメールアドレスは投稿用 Web ページの通知のためだけに用いられます.
論文査読中に事務局との連絡に用いるアドレスは、後に2-6にて入力していただきます.

リ IPSJ論文査読管	理システム(投稿者用)
	代表投稿者のメールアドレスを入力して Fさい。 入力されたメールアドレスへ投稿用 URL を送信します。
	代表投稿者のメールアドレス 1@ipsj.or.jp
	送信
	ご案内はこちら
	社团法人 皆報処理学会

1-3.入力したメールアドレスに「[情処論文誌:お知らせ]論文投稿 URL」という件名で以下のようなメー ルが送信されます.

2007年3月2日 <u>1@ipsj.or.jp</u>様 (社) 情報処理学会 論文誌編集委員会 以下のURLから、論文をご投稿ください。 https://www.ipsj.or.jp/prms/ • • • • • このURL(は24時間のみ有効です。 投稿には査読用論文(著者名、所属、謝辞を記載していないもの) のPDFファイルが必要です(LaTeXの場合は、投稿用(draft)スタイルファイル で作成したPDFでお願いします)。 PDFファイルは容量が1ファイル10MBを超えないようにしてください。 最終画面(3ページ目)で送信ボタンをクリックすると投稿完了となります。 投稿完了後は、取り消せません。誤って投稿した場合は、editt@ipsj.or.jpに 連絡し、投稿取消しの処理を申請してください。 ご投稿いただいた論文は「プライバシーポリシー」および「本会の出版物に 掲載される論文等の著作権の取り扱いについて」の内容にご承諾いただいた ものとして取り扱わせていただきます。 以下をご確認のうえご投稿ください。 ブライバシーポリシー http://www.ipsj.or.jp/03somu/privacypolicy/privacypolicy.html 本会の出版物に掲載される論文等の著作権の取り扱いについて http://www.ipsj.or.jp/01kyotsu/chosakuken/index.html 以上

2.投稿用Webページによる必要情報の入力と原稿ファイルのアップロード

2-1.著者名、企業学校名、所属、会員番号の入力 配信されたメールの投稿用 URL をクリックすると以下の論文情報入力画面が開きます. 指示に従い上から順に必要な情報を入力していきます. まずは著者名、企業学校名、所属、会員番号を入力し<u>登録ボタン</u>を押します.

IPSJ論文査読管	「理システム (投稿者用)	ı			
	論文情報入力				
					ご案内はこちら
	入力例を参考に論文の著者を入力 フォームに情報を入力後、[登録] / 既に情報処理学会の会員番号を訪 著者登録後に情報を使用するさま てださみ。 サンキーワード、キーワード(自由記 全ての情報を入力後、送信 ドロ	してください。 ドタンをクリックすると著者が登録され: 持ちの方は、[会員番号]の欄ご記之〕 [周除計考シをクリックして度該当著 記述)、付録枚数以外は、すべて必須 シンをクリックしてください。	ます。 著者が複数名に る場合には、一人 ください。 者名称明晩、再度登録を行ってください。 着 真日です。	こごとこ[登録]ボタンをクリックしてくけ 寄者の登録が完了後、下のフォーム	ごさい。 に論文情報を入力し
	著者名 姓: 情報 例)情処 名: 太郎 例)太郎	企業学校名 情報大学 例)情処大学	所展 情報学部 例)情報処理研究所	会員番号 23456789 例)123456781	登録

一度入力した著者情報を変更したい場合は削除ボタンにより削除してから再入力してください. 第二著者以降も同様に入力し登録ボタンを押してください.

↓ IPSJ論文査読管	理システム (投稿者用)				
	論文情報入力				
					ご案内はこちら
	入力例を参考に論文の著者を入力い フォームに特額を入力後、登録】ポン 開に情報処理学会の会員番号をお持 著者登録後は「情報を修正するによ」 てください。 サブキーワード、キーワード(自由記) 全ての情報を入力後、送信「ポタ、	てださい。 むをクリックすると著者が登録され ちの方は、[会員番号]の欄にご話 削除1ボタンをクリックしー度該当 さ、付録枚数以外は、すべて必須 をクリックしてください。	れます。 著者が複数名いる場合には、一人 2入ください。 著者を削除し再度登録を行ってください。 著 前項目です。	ごとに[登録]ボタンをクリックしてく 者の登録が完了後、下のフォーム	ださい。 Jに論文情報を入力し
	著者名	企業学校名	所属	会員番号	
	情報 太郎	情報大学	情報学部	123456789	削除
	姓: 情報 例)情処 名: 二郎 例)太郎	(株)IPSJ 例)情処大学	研究開発部 例)情報処理研究所	¹⁸⁷⁶⁵⁴³²¹ 例)123456781	登録

2-2. 論文種別の入力

投稿する論文の種別(論文・テクニカルノートの種別およびそれぞれに関して一般,特集)を選択します.

特集号に投稿する場合は「特集論文」のラジオボタンを選択したあと、さらに特集号名を選択します.



2-3. 論文タイトルとアブストラクトの入力

論文タイトルを和文と英文で入力してください.

和文論文のアブストラクトは 600 字(テクニカルノートは 300 字)以内,英文論文のアブストラクト は 200 語(テクニカルノートは 100 語)以内で入力してください.

題目(和文もしくは和文題名 のない場合は英文)	PRMS: 投稿の手引き
題目(英文)	PRMS: Submission-manual
アブストラクト	アブストラクトアブストラクトアブストラクトアブストラクトアブ ストラクトアブストラクトアブストラクトアブストラクト

2-4. キーワードの入力

ここで入力するキーワードは査読者を選定する際の参考情報として用いられます. 論文に関係するキー ワードをキーワード表から選択し, キーワードに対応する七桁の数字を入力します(この<u>赤字部分</u>をク リックするとキーワード表が開きます).まず<u>主たるキーワード</u>をこの欄に記入してください.次に0 個以上10個以内の<u>サブキーワード</u>をこの欄に記入してください.

論文に最も関係するキーワードをキーワード表から遅び、そのキーワードに対応する7桁の数字を入力してください。キーワード表は こちち から参照下さい 2010101
例) 2010101 (キーワードが 基礎理論 -> 情報数学 -> グラフ理論の場合) 論文に関係するその他のキーワードをキーワード表から選び、そのキーワードに対応する7桁の数字を入力してください。 キーワード表 は こちら から参照下さい 2010102
論文に関係するキーワードを自由にお書きたさい。
PRMS

<u>「キーワード(自由記述)」の欄</u>は、キーワード表に記載されているキーワード以外の用語を記入したい時に利用してください.

以下がキーワード表の一部です.

例えば,201 基礎理論-02 アルゴリズム理論-03 並列・分散アルゴリズムを選択した場合の キーワード番号は2010203 となります.

大項目 小項目 小項目 基礎理論(証明付きの理論に関するもの) [法盤グ)ループ] 情報数学 2010101 グラフ理論 2010103 符号理論 2010103 符号理論 2010105 超号+雑論 2010105 超号+確論 2010105 超号+確論 2010106 記号論理(形式論理) 2010108 情報理論 2010108 情報理論 2010108 情報理論 2010108 情報理論 2010202 データ構造 2010202 データ構造 2010203 並列・分数アル・ゴリズム 2010205 近似アル・ゴリズム 2010205 近似アル・ゴリズム 2010207 登録的学 2010207 登録の学 2010207 登録の学 2010207 登録の学 2010207 登録の学 2010207 登録の学 計算理論 201031 オートマトン・形式言語理論 2010301 オートマトン・形式言語理論	キーワード		
大項目 小項目 ZB理理論(証明けきの理論)に関するもの) (基盤グループ) 情報数学 2010101 グラフ理論 2010102 組合せ理論 2010103 符号理論 2010105 符号理論 2010105 宿号/論理 2010105 宿号/論理(形式論理) 2010105 宿号/論理(形式論理) 2010107 非線形力学 2010108 複雑系数学(力オスとフラクタル等) 2010109 情報理論 2010101 その他 アルゴリズ ム理論 2010201 グラフアルゴリズム 2010202 データ構造 2010203 並列・分散アルゴリズム 2010205 近似アルゴリズム 2010205 近似アルゴリズム 2010205 新倉服所 2010207 発見的アルゴリズム(メタ・ヒューリスティックス、ニューラルネット、遺伝アルゴリズム等) 2010208 散値計算と数値解析 2010208 軟値計算と数値解析 2010208 軟値計算と数値解析 2010201 オートヤトン・形式言語理論 計算理論 2010201 オートヤトン・形式言語理論			
基礎理論(証明付きの理論)ご関するもの) [基盤グループ] 情報数学 2010101 グラフ理論 2010102 組合せ理論 2010103 符号理論 2010104 オペレーションズリサーチ 2010105 曜平・統計 2010106 記号論理(形式論理) 2010107 非線形力学 2010108 複雑系数学(カオスとフラクタル等) 2010108 複種系数学(カオスとフラクタル等) 2010108 複種系数学(カオスとフラクタル等) 2010109 檀種理論 2010110 その他 アルゴリズ ム理論 2010201 グラフアルゴリズム 2010202 ボラ小 分数アルゴリズム 2010202 新外、分数アルゴリズム 2010206 耐算从何学 2010208 耐値計算と数値解析 2010208 耐値計算と数値解析 2010208 軟式処理 2010201 その他 計算理論 2010301 オート・マトン・形式 言語理論 201031 オート・マトン・形式 言語理論	大項目	中項目	小項目
アルゴリズ ム理論 2010201 グラフアルゴリズム 2010202 データ構造 2010203 並列・分散アルゴリズム 2010203 並列・分散アルゴリズム 2010204 確率的アルゴリズム 2010205 近似アルゴリズム 2010205 近似アルゴリズム 2010206 計算幾何学 2010206 計算幾何学 2010207 発見的アルゴリズム(メタ・ヒューリスティックス、ニューラルネット、遺伝アルゴリズム等) 2010208 数値計算と数値解析 2010209 数式処理 2010210 その他 計算理論 2010301 オートマトン・形式言語理論 2010301 オートマトン・形式言語理論 2010301 オートマージ・形式言語理論	基礎理論(証明付きの理論に関するもの) 【基盤グループ】	情報股数学	2010101 グラフ理論 2010102 組合せ理論 2010103 符号理論 2010105 確平・統計 2010105 確平・統計 2010106 記号論理(形式論理) 2010107 非線形力学 2010108 複雑系数学(カオスとフラクタル等) 2010108 複報理論 2010110 その他
計算理論 2010301 オートマトン・形式言語理論 2010202 H 英マナド地 の理論		アルゴリズ ム理論	2010201 グラフアルゴリズム 2010202 データ構造 2010203 並列・分散アルゴリズム 2010205 近似アルゴリズム 2010205 近似アルゴリズム 2010205 近似アルゴリズム 2010207 発見的アルゴリズム(メタ・ヒューリスティックス、ニューラルネット、遺伝アルゴリズム等) 2010208 数値計算と数値解析 2010209 数式処理 2010210 その他
2010302 計算可能にの理論 2010303 計算複雑性の理論 2010304 計算複雑性空理論 2010305 新し、計算パラダイム〈量子計算や分子計算〉 2010306 その他		計算理論	2010301 オートマトン・形式言語理論 2010302 計算可能性の理論 2010303 計算資雑性の理論 2010304 計算論的学習理論 2010305 新し、計算パラダイム(量子計算や分子計算) 2010306 その他
プログラムの理論 2010401 計算モデル 2010402 意味論 2010403 プログラム変換・合成		ブログラムの理論	2010401 計算モデル 2010402 意味論 2010403 ブログラム変換・合成

2-5. その他の論文情報の入力

投稿原稿の<u>本文枚数や論文作成ソフトなど</u>を入力します.

本文枚数	/	10	枚 例)6.5
図枚数		2	枚 例)1.5 (図がない時ま 0 と記入して下さい)
表枚数		1	枚 例)1.0 (表がない時ま 0 と記入して下さい)
アブストラクト枚数		1	枚 例)1.0
付録枚数		0	枚 例)5.0 (付録がない時は 0 と記入して下さい)
刷上枚数		10	枚 例)15.0
論文作成ソフト		LaTeX 🔽	
投稿ファイルの形式		PDF 🚽	
送傳		\checkmark	

Т

入力情報に間違いがないことを確認して<u>送信ボタン</u>を押します。

2-6. 連絡者情報の入力

論文査読中に事務局と連絡をとるための情報を入力します.複数著者の場合は連絡担当者を選択します.

連絡担当者	情報 太郎 🔹
運絡先	情報 大郎 静宅 その他
Email	隋朝 例)editt@ipsj.or.jp
郵便番号	
住所(番地まで)	
住所(番地以降)	例)化学会的4F 社团法人 情報処理学会
TEL	例)03-3518-8371
FAX	例)03-3518-8371
送信 戻る	

その他メールアドレスや住所等の情報を入力して送信ボタンを押します.

IPSJ論文査読管理	システム (投稿者用)				
j	車絡者情報入力				
篇篇 [1] 1]	論文著者の中から連絡担当者を一. 郵便番号」を記入し、【住所検索】ボ 青報を入力後、【送信】ボタンをクリッ	人選び、連絡先情報を) タンをクリックすると住所 っクしてください。	/ 入力してください。 所の一部を自動入力	できます。	
	連絡担当者	情報太郎			
	連絡先	✓ 勤務先 ○ 自宅	C その他		
	Email	1@ipsi.or.ip		例)editt@ipsj.or.jp	
	郵便番号	1010062 住所核	就索 例)1010062	2	
	住所(番地まで)	東京都千代田区神田	3駿河台1-5	例)東京都千代田区神田駿河台1-5	
	住所(番地以降)	情報大学情報学科		例)化学会館4F社団法人 情報処理学会	
	TEL	03-3518-8371	例)03-3518-837	1	
	FAX	03-3518-8375	例)03-3518-837	1	
	送信戻る				
		1	土团法人 皆報処理学会	<u>.</u>	

2-7. 論文原稿ファイルのアップロード

確認画面に遷移しますので、これまで入力した情報に誤りがないことを確認して、査読用原稿(ブラインド査読のため、オリジナル原稿から著者名、所属、謝辞を除いたもの)の PDF ファイルをアップロードします(10MB 以内).入力情報の修正を行いたい場合は「戻る」ボタンで2-6の画面まで戻ってください.なお、オリジナル論文のアップロードは、投稿時には不要です。

アップロー	ドしたい論	(文原稿フ	アイノ	レを <u>参照</u> ズ	ドタン	で指定し	、ます.
					\backslash		

			\				
ファイルの選択				2 🛛			
ファイルの場所の:	🗀 原稿		▼ 🗢 🗈 💣 📰	-\			
	──				4748DC		~
長近街。たつっく川					1 471ED D : A(-:¥/=	4	
10001000277170						0	₩ ERLE ▼
					の投稿を行ってください。		
テスクトップ					所属		会員番号
					情報学部		123456789
77 ドキュメント					研究開発部		987654321
マイコンピュータ							
マイネットワーク					ラクトアブストラクトアブストラ	ラクトアブストラクトアブストラ	ぅクトアブストラクトアブストラクトアブストラクトアブストラ
	7-7-1-27 (11)		100	BS((0)	切するもの): 惜報数学: グラ	(フ理論)	
	ノア1ル26(M/: ー (小の11年(で)		_		関するもの): 情報数学: 組合 関するもの): 情報数学: 符号	合せ理論) 合理論)	
	ファイルの理実した	すべてのファイル (*.*)			Juj 5000): 情報数学: オペ	*レーションズリサーチ)	
	1	キーワード(自由記述)	PRMS				
					\backslash		
	2	医发现数	10.04g 2.0#h		_\		
	La constante da	540.00 長枚数	2.01x 1.0枚		\		
		~	1.0枚		_ \		
	f		0.0枚				
	R	制上枚数	10.0枚				
	ā	倉文作成ソフト 115	LaTeX				
	1	役禍ファイルの 形式	PDF				
	E	事終拍当去	情報 太郎		\		
		<u>車略先</u>	勤務先				
		:mail	1@ipsj.or.jp		\		
	5	的便番号	1010062				
	1	主所(番地まで)	東京都千代田区神田駿	河台1-5	\		
	1	主所(番地以降) 	'情報大字'情報字科		\		
		EL	03-3518-8371		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	L	AX	03-3318-83/3		Ţ		
		医静田 医疗 (苯基 夕) 所属) 勤			<u> </u>		
	1	100.7105個(名名石、川高、湖 幹なし)			S. HU		
		送信展る					

PDFファイルを指定したのち<u>送信ボタン</u>を押します. 論文原稿ファイルをアップロードしてしまいます と再アップロードはできなくなりますので良く確認してください.

査読用原稿(著者名、所	C:¥Documents and Settings¥システム開発¥デス 参照
属、謝辞なし)	
送信(戻る	

もし間違ったファイルをアップロードしてしまった場合は、事務局論文誌担当editt@ipsj.or.jpまでご相 談ください. アップロード後に表示される画面から、アップロードされた<u>論文原稿をダウンロード</u>する ことができますので、正常にアップロードされたことを確認してください.

IPS.	1論文査読管理システム(投稿者用)
	情報登録
	論文の投稿を受け付けました。 メールにて仮受領書が自動返信されます。 もし反受領書が届かない場合は、メール環境の不具合が考えられますのでお問い合わせ下さい。 事務局が確認をした後正式な受領書をメールにてお送りし、それをもって正式な受領といたします。
	投稿。ただきました論文は、下記よりご確認、ただけます。投稿、ただきましたファイルと異なる場合は、投稿環境の不具合が考えられますのでお問い合わせ下さい 査読用原稿
	社团法人 銌報処理学会

3.投稿受付の確認メールの受信

3-1. 仮受領書の受信

論文原稿ファイルをアップロードすると投稿を受け付けた旨の画面が表示され,同時に2-6で入力した連絡者のメールアドレスに仮受領書が送信されます.

仮受領書が送信されてこない場合には事務局論文誌担当 editt@ipsj.or.jp までご相談ください.

仮受領書の文面例を以下に示します.

2007年3月2日 情報 太郎様

(社)情報処理学会 論文誌編集委員会

投稿論文仮受領書(自動返答)

「情報処理学会論文誌」へのご投稿ありがとうございました。下記のとおり お預かりいたしました。本受領書は自動返答により送られる仮のものであり、 正式な受領書については追ってお知らせいたします。

記

受付日:2007年3月2日 仮受付番号:3 種別:論文 特集論文 2007情報セキュリティ タイトル:PRMS:投稿マニュアル

以上

3-2. 正式な受領書の受信

事務局で投稿された論文の受付処理が行われると正式な受領書が連絡者に送信されます.

もし5営業日をすぎても正式な受領書を受信しない場合は,事務局論文誌担当editt@ipsj.or.jpまでご相談ください.

正式な受領書の文面例を以下に示します.

2007年3月2日 情報 太郎様 (社) 情報処理学会 論文誌編集委員会 投稿論文受領書 「情報処理学会論文誌」への論文のご投稿ありがとうございました。 下記のとおり確かにお預かりいたしましたので、お知らせいたします。

記

受付日:2007年3月2日 受付番号:07-XX001 種別:論文 特集論文 2007情報セキュリティ タイトル:PRMS:投稿マニュアル 著者名:情報 太郎 (情報大学) 情報 二郎 ((株) IPSJ) 論文概要:アブストラクトアブストラクトアブストラクトアブストラクトアブス トラクトアブストラクトアブストラクトアブストラクトアブストラクトアブスト シインキーワード:基礎理論(基盤)(証明付きの理論に関するもの):情報数学:グ ラフ理論(2010101) 論文の処理状態は、以下で確認できます。 https://www.ipsj.or.jp/prms/・・・・ 以上

これで論文の電子投稿は完了です. 査読結果によっては査読者からの照会へのご対応をお願いすることがあります.

その場合、事務局からのメールに従い改訂原稿と回答書を電子投稿していただきます.

操作に関してはこれまで述べた論文投稿とほぼ同様です.

4.推奨ブラウザ等について

本論文投稿管理システムを利用する際, HTML4.01 Transitional、CSS2.0 準拠の Web ブラウザであれば動作を保証いたします.お使いのWeb ブラウザの仕様に関してはWeb ブラウザの製作元等にお問い合わせいただければと思います. 当学会で実際に動作することを確認したブラウザや版については,動作確認ブラウザのページ http://www.ipsj.or.jp/08editt/journal/submit/browserlist.html をご覧ください.

以上