# 論文投稿システム 説明資料

#### 株式会社センス・オブ・ワンダー

Sense of Wonder Intelligence Technologies



#### システム概要、導入のメリット

#### システム概要

- ・著者による論文投稿
- ・論文の査読者の割当、査読期限の設定
- ・査読結果を元にした査読の判定(受理、却下、再投稿)
- ・編集会社向け印刷用データの作成

を一気通貫に行うシステムです。

論文投稿から印刷に関する情報のやり取りまで、本システムのみで完結できます。

#### 導入メリット

システム導入により、論文の状況の把握が容易になり、スムーズな運営が可能となります

- ・著者: 自著論文の査読状況をいつでも確認できる
- · CE (チーフ・エディター): 投稿論文ごとの進捗状況を容易に把握できる
- ・ 査読者: 担当論文、担当論文ごとの状況を容易に把握できる

#### 主な関係者とその役割

#### 著者

著者情報登録の後、論文投稿を行います 投稿論文が再査読となった場合、再投稿を行えます

#### CE(チーフ・エディター)

論文への査読者の割当 / 割当の取り消し、査読期限の設定、 査読結果をもとにした判定(受理、却下、再投稿)を行います

#### 查読者

割り当てられた論文を査読します

#### 編集会社

受理された論文データのダウンロードが可能です

#### 事務局

CE、査読者、編集会社を設定できます。

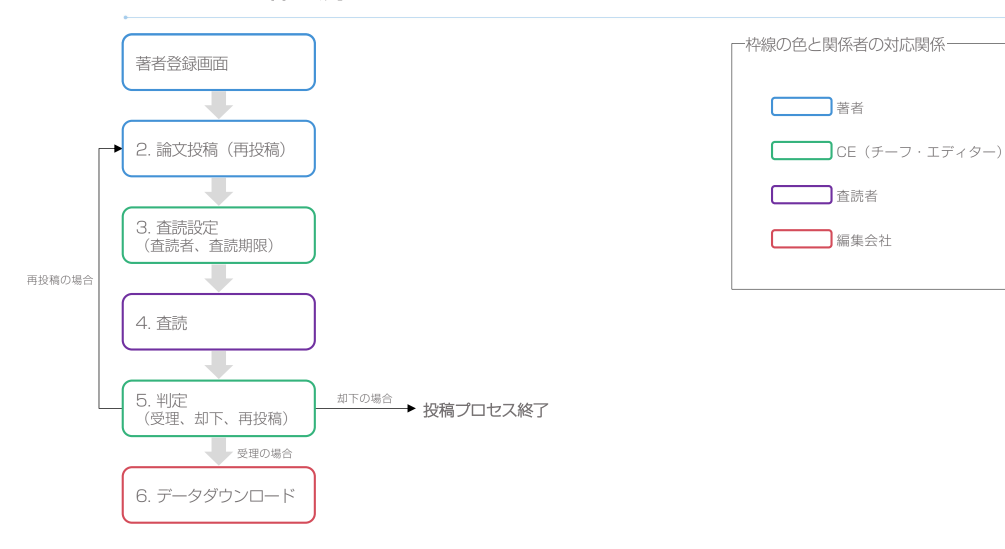
著者・論文情報の修正や、

既存の全論文の著者・論文情報をダウンロード可能です。

また、CE・編集会社の操作を代行できます

※こちらに示しているのはシステム標準の設定です。 貴学会のご希望に応じて柔軟に変更可能です。

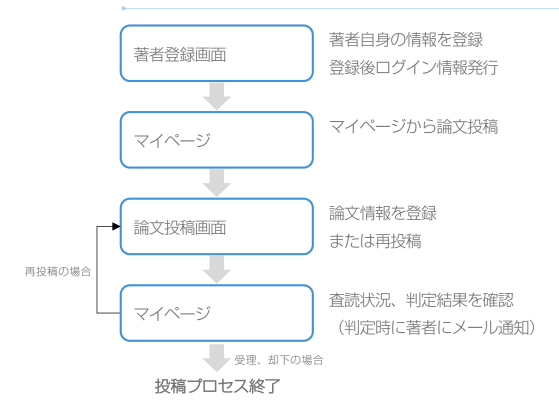
# システム全体の流れ



※こちらに示しているのはシステム標準の流れです。 貴学会のご希望に応じて柔軟に変更可能です。



## 主な画面・機能・流れの紹介:著者



## 画面イメージ(著者 1/2): 著者登録、著者マイページ

#### 著者登録画面

	AHU.	文投稿システ 著者登録			
	入力画面	入力内容 確認画面	完了画面		
₹ 養者					
氏名 必須	姓	8			
氏名 フリガナ 必須	セイ	Xイ			
英語 必須	姓(英語)	名(英語)			
メールアドレス <mark>必須</mark>	半角英数字と記号				
メールアドレス (高速用)	半角英数字と記号				
(確認用)	※(確認用)にはメールア ※docomo, au, softbank が		ィ設定のためユーザー受信	<b>銀柜否と認識されているか、迷惑メ</b>	
(明 163 日)	※(確認用)にはメールア ※docomo, au, softbank が	など各キャリアのセキュリテ を設定されている場合に、)	ィ設定のためユーザー受信	抵抗否と設置されているか、迷惑メ とがございます。以下のドメインを	
所属 ②面	<ul><li>※(確認用)にはメールア</li><li>※docomo, au, softbank が 策等で、ドメイン指定受信 きるように設定してくださ</li></ul>	など各キャリアのセキュリテ を設定されている場合に、)	ィ設定のためユーザー受信		
Fried © 201	<ul><li>※(確認用)にはメールア</li><li>※docomo, au, softbank が 策等で、ドメイン指定受信 きるように設定してくださ</li></ul>	など各キャリアのセキュリテ を設定されている場合に、)	→ 製造のためユーザー要優先  ベールが正しく置かないこと  ・ はいかないこと  ・ はいないこと  ・ はいないないないないないないないないないないないないないないないないないないな		
所展 (英語) 西	※(確認用)にはメールア ※あなている。Au softbank がま 等なで、トイン制定学機で きるように配定してくださ 5-0-w.com	だ各年セリアのセキュリテ を設定されている場合に、3 い。	→ 製造のためユーザー要優先  ベールが正しく置かないこと  ・ はいかないこと  ・ はいないこと  ・ はいないないないないないないないないないないないないないないないないないないな		
所展 (英語) 西	期(確認用)にはメールア 用めcomo、au softbank が 発考で、ドイブー間定程機 きるように配定してくださ 5-0-w.com	だ各年セリアのセキュリテ を設定されている場合に、3 い。	→ 製造のためユーザー要優先  ベールが正しく置かないこと  ・ はいかないこと  ・ はいないこと  ・ はいないないないないないないないないないないないないないないないないないないな		

著者マイページ (画面は再投稿の判定後のもの)

		第〇	D回 ○○○○学会学術総会 論文投稿システム マイページ	0:
		投稿論	文に修正が必要です。再提出をお願いします。	> D979F
₹ 養者				
登録/修正日時 登録番号 お名前 所属	1	2024-05-28 10001 舊者 登録 折属	(15:41:16)	
投稿日時	投稿	論文タイト	ルノ査読情報	
2024-05-28 (16:16:27)	1回目 確認	和文の論文 査読結果 再提出	タイトル コメント 養護者! が健か本文の内容を適切に反映していません。 助解を招く恐れがあるので書き返してくださ い。 最後者) 論語が解決で、報告内容も妥当と感じます 養護者 指摘すべき点は特にありません	THE PAREL
			線文技術システムに関するお明合せはこちら > infoBs-o-w.com	



## 画面イメージ(著者 2/2): 論文投稿画面

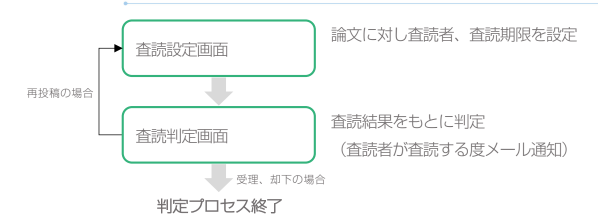


和文タイトル	砂瀬		
BIV	X <sub>2</sub> χ <sup>2</sup> Ω	5 8	
英文タイトル			
B I Y	$X_2 X^2 \Omega$	5 6	
和文抄録   800			
		〉文字数カウント	
	× <sub>1</sub> × <sup>2</sup> Ω		
B 1 9	-α x- Ω	7.0	
	時 (残り 250 単語)	> 御菜敷かウント	
現在の単語数 0 年			
現在の単語数 0 年	時 (残り 250 単語)		
現在の単語数 0 年	時 (残り 250 単語)		
現在の単語数 0 年	時 (残り 250 単語)		
現在の単語数 0 年	時 (残り 250 単語)		
現在の単語数 0 年	時 (残り 250 単語)		
現在の単語数 0 4 日	時 (残り 250 単語)		
現在の単語数 0 和 以 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	題(紙2 250 単語) メ3 ×3 ×3 Ω	6, 0	
現在の単語数 0 m	は (株9 250 単版)    × <sub>1</sub> × <sup>2</sup> Ω	<ul><li>ら、か</li><li>シンス実験がクント</li></ul>	
現在の単語数 0 m	題(紙2 250 単語) メ3 ×3 ×3 Ω	<ul><li>ら、か</li><li>シンス実験がクント</li></ul>	
現在の単語数 0 m	は (株9 250 単版)    × <sub>1</sub> × <sup>2</sup> Ω	<ul><li>ら、か</li><li>シンス実験がクント</li></ul>	
現在の単語数 0 m	議 (株9 250 単語)    × <sub>1</sub> × <sup>2</sup> Ω	<ul><li>ら、か</li><li>シンス実験がクント</li></ul>	
現在の単語数 0 m	議 (株9 250 単語)    × <sub>1</sub> × <sup>2</sup> Ω	<ul><li>ら、か</li><li>シンス実験がクント</li></ul>	
現在の単語数 0 和	議 (株9 250 単語)    × <sub>1</sub> × <sup>2</sup> Ω	<ul><li>ら、か</li><li>シンス実験がクント</li></ul>	

アップロード因表数 638	OM2
<b>誓約書・COIアッ</b>	プロード
豎約書 必須	ファイルを選択 ファイル未選択 製肉表グウンロード
	報子等プランピート 米JPG/GIF/PNG/PDF
COI報告 ZA	ファイルを選択 ファイル未選択
	SUPCOMPPNAPDF
チェックリスト	
本論文は他誌に発表していな	u 🚾
確認した	
確認した	
	等を引用・転載する場合には、予め級機所有数の両可を得ている <a><a></a></a>
既発表の優(写真を含む),表 ・ 一確認した	_
既発表の優(写真を含む),表 ・ 一確認した	に関する希腊指針」(原効者 令和3年3月23日(令和4年3月10日 - 第2次2))に定って、治滅指数の海狸を
競発表の副(写真を含む)。表 確認した 「人を対象とする医学系研究 自動の必要を確て行い、そのを 確認した	_
競発表の副(写真を含む)。表 確認した 「人を対象とする医学系研究 自動の必要を確て行い、そのを 確認した	に関する機能施計(厚別省 や総3年3月23日(中部4年3月10日 - 都成立))に従って、当該施設の機程を 見を力波の地に定義する。また、施品研究を行う場合では労働的を含乱できるの道をも関する必要が またがに関係から指載を明でそびい場合は、当該施設の機能発展会の検測を支付なくてはならない。
議発表の間(写真を含む)、表 機能した 「人を対象とする長型系統の 無常の発酵を確定でける。その を誘酵的において患を 機能した とした を用いた実験およびにし を育て行る。その皆を方法の 機能した	に関する機能施計(厚別省 や総3年3月23日(中部4年3月10日 - 都成立))に従って、当該施設の機程を 見を力波の地に定義する。また、施品研究を行う場合では労働的を含乱できるの道をも関する必要が またがに関係から指載を明でそびい場合は、当該施設の機能発展会の検測を支付なくてはならない。
議発表の間(写真を含む)、表 機能した 「人を対象とする長型系統の 無常の発酵を確定でける。その を誘酵的において患を 機能した とした を用いた実験およびにし を育て行る。その皆を方法の 機能した	に関する機能制計。(要別者 令担3年3月23日(令和34年3月10日 - 根が正)に戻って、地域制設の機能要 制を力派の側に記載する。また、風料研究を行う機能では例報告を含めて書中の回聴を総称する必要が または代謝者から掲載型等できない場合は、出版制設の機能保養企の承認を受けなくではならない。 または代謝者から掲載型等できない場合は、出版制設の機能保養企の承認を受けなくではならない。 サブノム・銀化子解析に関する研究については、ヘルシン子宣誓を避守し、地域制設の機能保養合の承認 第二記載している
競発表の間(写真を含む)、表 電面した 「人を対象とする長年無可能の 最高の海豚を確じてい、それ ある。 直的機能において患を 機能した ヒトを用いた実験およびにし を育じ行い、その間を方法の 機能した	に関する機能制計。(要別者 令担3年3月23日(令和34年3月10日 - 根が正)に戻って、地域制設の機能要 制を力派の側に記載する。また、風料研究を行う機能では例報告を含めて書中の回聴を総称する必要が または代謝者から掲載型等できない場合は、出版制設の機能保養企の承認を受けなくではならない。 または代謝者から掲載型等できない場合は、出版制設の機能保養企の承認を受けなくではならない。 サブノム・銀化子解析に関する研究については、ヘルシン子宣誓を避守し、地域制設の機能保養合の承認 第二記載している



## 主な画面・機能・流れの紹介:CE



查読期限情報画面

査読期限切れの 査読情報を確認

## 画面イメージ(CE):論文一覧、査読設定、査読判定画面

論文一覧画面

	第○回 ○○○○学会学術総会 論文投稿システム チーフエディター画面					
CE	用画面 検索	マメニュー 査読期限切			П	グアウト
			【(4件:2024-0	6-27 22:29:25 現在)		
	登録/修正日時	論文番号 / タイトル		査読状況		
1	2024-05-28 (16:16:27)	10001 和文の論文タイトル		再提出 期限:未設定 査読者 ・査読 一郎 (済) ・査読 二郎 (済) ・査読 三郎 (済)	査読設定	判定
2	2024-05-28 (16:25:41)	10002 査読期限切れ論文		数定済 期限: 2024-05-28 02:00:00 査読者 ・査読 一郎	査読設定	判定
3	2024-05-28 (16:26:39)			受理 期限: 未設定 査読者 ・査読 一郎	査読設定	判定
4	2024-05-28 (16:27:33)			却下 期限: 未設定 査読者 ・査読 一郎	査読設定	判定
			メニュー画面に	灵る		

查読設定画面

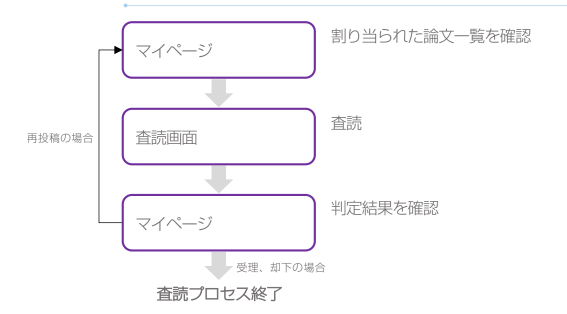
	ーフエディター画面
論文情報	
論文登錄番号	10001
登録日時	2024-05-28 (16:16:27)
タイトル	和文の論文タイトル
氏名	著者 登録
所属	Affiliation
投稿内容確認	1回目(最新)
查読割当	
割当済み査読者	101: 直読 一郎 無効化 102: 直読 二郎 無効化 103: 直読 三郎 無効化
査読者リスト	04.86
査読者検索	海加
	制当
査読期限	
期限	2024-05-28 17:00:00
×1>×=1-	検索結果一覧

查読判定画面





# 主な画面・機能・流れの紹介:査読者



# 画面イメージ(査読者 1/2): 査読者マイページ

		第	i○回 ○○○○学会学術総会 論文投稿システム オンライン査読システム	
<u></u>	読/評価3	登録		> פלדטה
<b>査読者</b>	読論文一覧	查読 一郎	先生	
NO	登録番号	演題タイトル	査読日時 (査読期限)	查読結果
[1]	10001	和文の論文タイトル	2024-05-28 (16:32:15 (2024-05-28 17:00:00	
[2]	10002	査読期限切れ論文	未直読 (2024-05-28 02:00:00	<b>宣</b> 読
[3]	10003	受理論文	未查読 (未設定)	審查終了
[4]	10004	却下論文	未查読 (未設定)	審查終了
			オンライン査読システムに関するお問合せはこちら > info⊕s-o-w.com	



## 画面イメージ(査読者 2/2): 査読画面



図表の質の表類	明瞭	不明瞭	
参考文献 起源	適切	<u></u> π+#	
投稿規定 40個	遵守	遵守していない	
キーワード 必須	通切		
英文抄録 85章	通切	○ 本+分	
患者または家族から、論文 作成に関する同意取得の有	856	4501	
無についての記載が			
適応外使用と考えられる場	合のみ、以下の点のご確認をお願	いします。	
適応外使用の記載が	##	( tan	
適応外使用について研究施 設の倫理審査を受けたかの 記載が	್ರ ಶಕ	( tau	
	激切	再審査 (軽微な修正)	
查読結果 必須	<u> </u>		



## 主な画面・機能・流れの紹介:編集会社

ダウンロード画面

受理済みの論文一覧を表示 必要に応じて論文データ※をダウンロード

※論文データには以下のものを含みます

- ・論文のPDFデータ
- ・アップロードされた図表データ
- ・投稿内容のCSV / Excelデータ

## 画面イメージ(編集会社): ダウンロード画面



#### 主な画面・機能・流れの紹介:運営事務局

CE設定画面

CEを設定

過去のCE情報を確認可能

查読者設定画面

査読者を設定(手入力、CSVに対応) 査読者一覧、割当状況を確認可能

編集会社設定画面

編集会社を設定

システム設定画面

各画面のオープン/クローズを変更可能 管理画面のログインパスワードを変更可能

メール設定画面

システムから送信する メールの発信者、BCC等の送付先を設定

著者・論文修正画面

登録済みの著者・論文情報を修正可能 (論文は最新版のみ修正可能)

ダウンロード画面

登録済みの著者・論文情報をダウンロード可能 (CSV、Excel、PDF、図表データ)

# 画面イメージ(運営事務局):CE、査読者、編集会社設定画面

CE設定画面

第○回 ○○○○学会学術総会 論文投稿システム 事務局管理画面

更新 🗹 新CEにメール送信する

● Excel ○ CSV

演題登録管理 検索 ダウンロード CE用画面 検索メニュー 査読期限切れ情報 編集会社用画面 論文ダウンロード

変更履歴

CE・査読者・編集会社管理 CE 査読者 編集会社 登録画面管理 システム設定 メール設定

氏名 CE
メールアドレス test@mACademia.org
ログインID ce
パスワード test

	1	
ログアウト		

查読者設定画面

請	○○○○学会学術総会 会文投稿システム 事務局管理画面
深題登録管理 検索 ダウンロード CE用画面 検索メニュー 査験期限切れ 編集会社用画面 論文ダウンロード CE・査読者・編集会社管理 CE 査読者 登録画面管理 システム設定 メール設定	ログアウト 編集会社
設定確認	
査読者リスト	表示
査読者-担当論文リスト	表示
論文-担当査読者リスト	表示
担当論文PDF	生成
登録	
氏名	
メールアドレス	
査読者ID(ログインID)	
パスワード	
	登録
一括登録	
アップロード (CSV)	ファイルを選択 選択されていません
	アップロード

編集会社設定画面

計	○○○○学会学術総会 会文投稿システム 事務局管理画面	
演題登録管理 検索 ダウンロード CE用画面 検索メニュー 査読期限切れ 編集会社用画面 論文ダウンロード CE・査読者・編集会社管理 CE 査読者 登録画面管理 システム設定 メール設定	口/ 工/	ブアウト
更新 ログインID パスワード	[pd ]	
	更新	

