SMART Conference Ph9.0 2025/3/21 ver.

2025年3月12日15時頃リリース

- ■主な追加機能・改修ポイント
- ・演題登録の項目に、「国リスト」を選択肢として設ける (国の表示順をアルファベット順に変更)
- ・査読結果とともに主催者による演者へのコメントを入力可能に。(演題提出者画面に表示)
- ・査読委員依頼の際に、CSVによる一括投入可能に。
- ・座長・スピーカー・査読委員 候補者に対し、システム上での諾否回答が不要に。
- ・査読委員の査読演題一覧画面に、発表区分を表示
- ・査読後、要修正の場合、修正前と修正後の抄録を確認可能に。(演題登録者本人・査読委員・主催者)
- ・演題登録中も、一部査読が可能に。(新たなステータス「査読中」を追加)

・CSVフォーマット変更したファイルまとめ

国リスト

<u>演題(筆頭著者)の所属国を登録できるようになりました</u>

・指定演題項目設定、公募演題項目設定 にて、 筆頭著者の一番下に国(County)のプルダウンメニューが追加されました



<u>「承諾をする」という手順が不要な場合(システム外で承諾を得ている場合等)に、対応できるようになりました。</u>

・デフォルト状態はOFF「諾否回答を求める」

候補者情報							
※登録する情報は仮情報となり、ユーザーが承認した場合にユーザー側の登録情報に切り替わります。							
氏名	必須	田中 太郎					
所属機関	必須						
メールアドレス	必須						
諾否回答を省略する	必須	● 諾否回答を求める					
メールアドレス	必須						
諾否回答を省略する	必須	● 諸否回答を省略する					

・候補者登録フォーマット

	A	В	С	D	E	F
1	スピーカー 氏名(姓)	スピーカー <mark>氏</mark> 名(名)	スピーカー 所属先	スピーカー メールアドレス	諾否回答を省略する 👘	当列から依頼セッション(仮)※最大10件
2						
3						
4						

入力あり⇒「諾否回答を省略する」 未入力の場合⇒「諾否回答を求める」

依頼メールでの文言を適宜修正して、送付をお願いします。(次ページに詳細)

<u>依頼メールを送信するステップは、省略せずにすすめてください。 (座長候補、スピーカー候補、査読委員候補)</u>

「諾否回答を求める」場合(従	来通り)		「諾否回答を省略する」場合
^{☆デー} メール送信		進春	
3 50 メール文作成	2 CSV読み込み	të Se	1 メール文作成 CSV読み込み
 ※同じ該当書に再送信した場合、以前送った際のURLは無効となります 以下の項目は自動挿入で値が挿入されます。それ以外の項目は②CSV読 ※本文に「%URL%」は必ず含めてください。 ※メール送信確定時に候補者のユーザー登録URLが自動発行され、「%U ※CSV読み込みをしない場合は、%URL%以外の変数は削除してください 【参考】変数(%%で囲んだ英語)を含んだテンプレート例 件名 第5回SMART Conference学会 座長依頼 本文 	。 み込みで指定してください。 RL%」部分に表示されます。 Na	国 英	※同じ数当者に再送信した場合、以前送った際のURLは無効となります。 以下の項目は自動挿入で値が挿入されます。それ以外の項目は②CSV読み込みで指定してください。 ※本文に「%URL%」は必ず含めてください。 ※メール送償確定時に候補者のユーザー登録URLが自動発行され、「%URL%」部分に表示されます。 ※CSV読み込みをしない場合は、%URL%以外の変数は削除してください。 【参考】変数(%%で囲んだ英語)を含んだテンプレート例 件名 第5回SMART Conference学会 座長依頼 本文
NAME% 先生 %NAME% 先生 %SOCIETY%の座長をご依頼したく、ご連続差し上げました。 諸否につきまして、以下のURLよりご回答をいただけますと幸いです。 %URL%		産 プ 時	%BELONG% %NAME% 先生 %SOCIETY%の座長をお引き受けくださいまして、ありがとうございます。 下記URLにアクセスして、ログインをお願いいたします。 %URL%
	 第60回日本●●学会<info 宛先:●宮下直子</info %BELONG% 宮下直子 先生 第60回日本●●学会の座長をおう 以下のURLにアクセスして、シン https://smartconf.jp/auth/request 気返信 ごう返信 	@pcojapan.jp> 引き受けくださいまして、ありがと ステムヘログインをお願いいたしま st?type=cperson&hashkey=9ac575	- こうございました。 ミす。 Decc25499f00361bac4197691e9

メールアドレスを認証するため、URLを踏むこのステップは必要です。 ご本人いURLを踏むことを省略されたい場合は、主催者が受け取れる仮のメールアドレスを登録して、主催者 サイドでURLを踏み、アカウント設定にて、ご本人のメールアドレスに変更してください。(パスワードも保 管してください) ※メールアドレスを間違えないようにご注意ください。

URLを踏む(メールアドレス認証)が完了すると、座長、査読委員の割り当てが可能となります。

4

依頼を受ける側の画面 (座長候補、スピーカー候補、査読委員候補)

「諾否回答を求める」場合(従来通り)	「諾否回答を省略する」場合
諾否返答・ログイン	ログイン
以下の依頼を承諾しますか?	下記をご確認の上、お進みください
名称: 第60回 日本●●学会	
依賴內容:座長	名称: 第60回 日本●●学会
● 受諾	依頼内容:座長
備考欄(任意)	備考欄(任意)
このメールアトレスで既に登録されています。	
ログイン	このメールアドレスで既に登録されています。
メールアドレス miyashita@pcojapan.jp	ログイン
パスワード パスワードを忘れたら	メールアドレス miyashita21@pcojapan.jp
	パスワード パスワードを忘れたら
✓ 確認する	



スピーカー依頼

<u>セッションごとに、受託か拒否かを選択できるようになりました。</u>



ご本人には、受託したセッション用の登録項目のみ表示されます

SMART Conference -ザー画面	TOP > 指定演題		ホームページへ 💄 マイアカウンド
^{選択中} 変更 > 第2回 日本デジタル学会	指定演題		
参加登録	演題一覧		
指定演題	依頼セッション名	演題名 ステ	・ータス 操作
座長担当セッション	○○セッション:6月2日(日)10時~11時	演題名未登録 🌒	未提出 ● 詳細 🖸 編集する
メール履歴			
9 アカウント	全1件	1	

依頼されているセッションは以下の通りです。 依頼セッション:〇〇セッション:6月2日(日)10時〜11時

受諾
 依頼セッション: 〇〇セッション: 6月3日(月)10時~11時
 拒否
 依頼セッション: 〇〇セッション: 6月4日(火)10時~11時

(液積セッション・00セッション・0月4日(火) 10時~11時
● 拒否

We request you the following session(s).

Requested Session:依頼セッション

Accept

Requested Session:依頼セッション2

Accept

主催者画面では、ステータスが「承諾済」になります。

候補者	一覧						
全16件				1			
	ユーザーID	氏名	所属先	メールアドレス	依頼状送付日時(最終)	ステータス	操作
	12222	富山 次郎	PCO	miyashita3@pcojapan.jp	2025年03月11日 14:16	承諾済	● 詳細
		富山 次郎	00大学	miyashita16@pcojapan.j p	2025年03月11日 14:08	送付済	●詳細

依頼内容は受託で、依頼セッションはすべて拒否の場合は、次に進めません

▼受託/拒否 回答前

次賴情報				
依頼状送付日時(最終)				
ステータス	未送付			
備考欄				
指定演題情報			+ 依頼セッションを追加する	
依頼セッション名	演題名	演題ステータス	操作	
○○セッション:6月2日(日)10時~11時	未入力	-	● 詳細 🛛 🖯 削除	・回答前は、削除が可能です
○○セッション:6月3日(月)10時~11時	未入力	-	● 詳細 🕇 🕆 削除	
○○セッション:6月4日(火)10時~11時	未入力	-	● 詳細 日日 削除	
依頼セッション名 ○○セッション:6日2日(日)10時~11時	演題名	演題ステータス	操作	・承諾した依頼セッションは 削除できなくな
○○セッション:6月3日(月)10時~11時	未入力	-	 詳細 日 前除 	ります
○○セッション:6月4日(火)10時~11時	未入力	-	● 詳細 日 削除	
指定演题情報		30 80 m m	+ 依頼セッションを追加する	・演題登録された状態です
依頼セッション名 ○○セッション:6月2日(日)10時~11時 ○○	演題名演題名演題名演題名演題名	 演題ステー 採択	ダイ 操作 ● 詳細 ① 削除	
○○セッション:6月3日(月)10時~11時	未入力	-	● 詳細 日 削除	
○○セッション:6月4日 (火) 10時~11時	表入力	_		7

トグルボタンを拒否にすると、依頼セッションのブロックが消えて、個別では選択できなくなります。



操作

● 詳細

<u>メールの文例へのリンクを設けました。</u>

・メールの例文(日本語・英語)表示があるヘルプページへのリンクを設けました。(座長・スピーカー・査読委員)

host_pc_06_03.査部	委員依頼_(依頼メール送信モーダル「1」)	
AT Conf ±≋वक्रळ	erence 学会 _入 衰弱委員依根	マイアカウント
→ 学会 選択中の学会 学会名学会名学会名学会名学会 主任者名主任者名3	査読委員依頼 依頼メール送信	—
学会基本設定	3 4	
ユーザー管理	メール文作成 CSV読み込み プレビュー 送信完了	候補者を造加
座長依頼	※同じ該当者に再送信した場合、以前送った際のURLは無効となります。	
ゲストスピーカー	以下の項目は自動挿入で値が挿入されます。それ以外の項目は③CSV読み込みで指定してください。	48.75
查読委員依頼	※本文に「%URL%」は必ず含めてください。 ※メール送信確定時に候補種のユーザー登録URLが自動発行され、「%URL%」部分に表示されます。 ※Cの読むよれましたURL%は、AULPOADAの本意地は影響してくがさい。	SRTF
演題管理	*といいかからみをしない場合は、*90KL*5以外の変変は制味しくくたさい。 【参考】変数(%%で囲んだアルファベット)を含んだテンプレート例	0 of RE
JR 17, 16 48	件名	B1716
プログラム編成	タイトルタイトルタイトル	D IXAB
特股サイト作成		D DEAR
決済確認	本文 ひな形の内容に戻す	
スポンサー	%BELONG% %NAME% 様	BAYA
😫 アカウント	お世話になります。 %SOCIETY%の鈴木と申します。	D STAB
アカウント設定	この度は、%SOCIETY%の件で、ああああああああああああああああああああああああああああああああああああ) 14 60
	つきましては、以下のURLからアクセスし、続いて承諾をいただくようお願いいたします。 %URL%	E STAR
	************************************	9474 (9446 (

・変数設定をスキップする場合の、補足説明内容 を改善しました。

メール送信	キーワード					
1	2	3				
メール文作成 	CSV読み込み	プレビュー	送信完了			
CSVを取り込む場合、メール設定項目をダウンロードの上、必要な項目について内容を入力して、 アップロードしてください。※スキップ可 スキップする場合はメール文中の変数(%%で囲んだアルファベット)は消してください						
ファイルを選択 選	択されていません					
	戻る × キャン	セル (保存する)				
	742 × 42	5				

查読委員依頼

査読委員を3名⇒無制限に増加しました。査読委員一括割り当てが何回も可能になりました。

・詳細説明があるヘルプページへのリンクを設けました。



- ・演題一覧は 全演題が、ダウンロードされます。
- ・アップロードするときは、上書きされます。すでに採択結果を出している演題について、ご注意ください。
- ・ 査読委員が割り当てされた時点で「査読中」となります。
- ・採択、不採択、要修正 になっている演題に、CSVで査読委員を割当てると、査読中に戻りますのでご注意ください。

「査読委員割り当て用演題一覧.csv」

N	0	Р	Q	R	S	т	
egory & Topic	⇒当列から査読委員ID ※1セル1ID/何名でも可能						
egory 1	1	13					
2	1						
Τ	65						

<u>査読委員割り当ての一覧表に項目を3つ加えました。</u>

・査読管理画面で1件ずつ割り当てる時も、3名⇒無制限になりました。

査読詳細(査読	ξA)					
					一覧に戻る	採択結果を変更する
査読情報						
演題名				テスト発表		● 詳細
採択結果				✔ 査読中		
演者へのコメン	ント(5000文字以内)					
担当登記安員-						
氏名	メールアドレス	查読状況	査読結果	コメント	操	作
佐渡 区	murotani+12@pcojapan.jp	未読		I	● 詳細 🕺 解除	🖂 再查読依頼
高頭 和彦	digital.pcojapan+sc00121@gmail.com	未読		I	● 詳細 🛛 🖉 解除	🖂 再查読依頼
宮嶋 秀寿	digital.pcojapan+sc00140@gmail.com	未読		1	● 詳細 🛛 🔅 解除	🖂 再查読依賴
菊川 祐樹	digital.pcojapan+sc00147@gmail.com	未読		1	● 詳細 🛛 🔅 解除	🖂 再查読依賴
谷川 文彦	digital.pcojapan+sc00148@gmail.com	未読		I	● 詳細 22 解除	🖂 再查読依賴
酒井 知哉	digital.pcojapan+sc00160@gmail.com	未読			● 詳細 🛛 🔅 解除	🖂 再查読依賴
 	追加する					

・査読委員を割り当てた時点で、 ステータスは「査読中」となり、 演題登録者は修正不可となります。

査読委員割り当て(査読A)

・査読者を追加する場合の一覧表に 次のの項目を追加

-所属先

-備考欄(諾否のときに本人が入力した 内容)の先頭テキスト -メモ欄(ユーザーには非表示)の先頭 テキスト

査読委員追加

担当の査読委員を選択してください。

氏名	所属先	メールアドレス (「ち欄」	メモ欄	担当査読数	操作
富山 太郎	〇〇大学	niyashita19@pcojapan.jp	引き受けいたします		0	● 詳細
高頭 和彦	高知観光文化大学	digital.pcojapan+sc00121@gmail.com		3月10日口頭依頼	2	● 詳細
宮嶋 秀寿	高松都市経営大学	digital.pcojapan+sc00140@gmail.com			2	● 詳細
菊川 祐樹	宮崎バイオ大学	digital.pcojapan+sc00147@gmail.com			2	● 詳細
谷川 文彦	富士山環境科学大学	digital.pcojapan+sc00148@gmail.com			2	● 詳細
酒井 知哉	岡山未来デザイン大学	digital.pcojapan+sc00160@gmail.com			² 11	● 詳細
			$\overline{}$			



<u>査読委員の画面に、査読期間と発表区分が表示できるようになりました。</u>

▼ユーザー(査読委員)画面 に査読期間を表示



・一覧表示に、発表区分を表示

(主催者にて、表示・非表示選択可能/項目名変更可能)

各査読委員のコメントが一覧で閲覧できます。

▼査読委員画面(従来通り)

8 SMART Conference ユーザー画面	TOP > 査読合否回答 > 詳細(査読A) >	回晋入力(査読A)	ホームページへ
選択中 安史 〉 第2回 日本デジタル学会	查読合否回答 回答入力(査読A)	
参加登録	入力内容をご確認の上、「確認画面~	進む」ボタンを押してください。	
公募演題	查読評価	کھ A T	
指定演題		● コメントは5000文字以内で入力してください	
查読合否回答	コメント	任王 日メントコメントコメントコメントコメント	
座長担当セッション			
メール履歴			
9 アカウント	テキスト入力1	住意	
アカウント設定			
特定商取引法			X 変更を破棄して戻る ✓ 確認画面へ進む

査読委員が入力したコメントは、 主催者画面で表示されますが、 演題登録者本人には表示されません。

▼主催者画面 査読管理 詳細 査読委員のコメントの列を追加

査読詳細(査読A)	
	一覧に戻る ✓ 席存する
登録演題情報	
演題名	●●細胞の働きとその副作用 ●●細胞の働きとその副作用
採択結果	♥ 採択
総合コメント	イベズロイベズロイベズロイベズロイベズロイベズロイベズロイベズロイベズロイ イベズロイベズロイベズロイベズロイズズロイズズロイズズロイズズロイズズロイズ イズンレイズンロイズンズロイズズロイズメロイズズロイズズロイズズロイズズ イズンロイズンマイズンマイズンマイズンマイズンマイズンマイズンマイズン

担当査読委員一覧

氏名	メールアドレス	查読状況	査読結果	コメント	査読結果
田中 太郎	sample@example.com	未読		コメントコメント	
田中良子	sample2@example.com	查読済	В	コメントコメント	o 17 m 🔗 14 m 🖸
田中 佳子	sample2@example.com	查読済	С	コメントコメント	
🕝 査読委員を追加する					

※査読委員のコメントは、現時点では、 CSVダウンロードできないです。

主催者によるコメント欄追加

【改修目的】査読結果とともに、演者へのコメントを入力できるようになりました。(個別入力)

・採択/不採択画面に、演者へのコメント欄を追加しました

「演者へのコメント」は演題登録者と、査読者が閲覧可能です ・投稿Bを使用する場合、共通フィールドになります。(投稿Aの時 に入力したコメントが、投稿Bの際にも表示されますので、必要に応 じて編集をしてください。

5 採択/不採択								
下記の演題への操作を決定 * * * * * * * * * * * *	▲ 記の演題への操作を決定し、登録者への依頼状メールを作成してください(確定とともにメールが送信されます)。 → ■ 実採択した演題はステータスを変更できません。							
IF ※メールを送信しない場合(※査読Aかつ投稿Bを使用す	は、採択結果が演題登録者に通知されません。個別に連絡をするなどしてください。 る設定の場合、演題登録者は採択とした段階で投稿Bが可能となります。							
■ O 採択 ○ 不採択	演者へのコメント(5000文字以内) 演題登録者と査読委員に表示されます							
▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●								
件名 <								
[≝] 本文								
1								
\$								
火								
8								
	× キャンセル × 確定する							

査読委員割り当て

<u>査読結果とともに、演者へのコメントを入力できるようになりました。(一括入力)</u>



「未採択演題.csv」で、査読委員の評価を一覧で閲覧でき、 採択結果と、演者へのコメントを入力できます ※査読委員のコメントは、現時点では、 CSVダウンロードできないです。

	А	В	с	D	E	F	G	Н	I	J	
1	演題登録番号	演題名	採択結果	演者へのコメント	査読委員ID 1	査読委員1氏	査読委員1氏	査読結果1	査読委員I	査読委員2	査調
2	61	テスト演題	提出済み	BBB演者へのコメント	217	戸辺	直之		242	伊藤	明伯
3	82	[0]~[/0]:太文子	提出済み								
4	65	qq	提出済み	演者へのコメント	248	山田	太郎	А			
5	77	ブロックチェーン技術のビジネ	査読中	コメント変数テスト	246	miyashita	naoko		247	宮下	直
6	1	新興国におけるエネルギー政策	要修正	A演者へのコメント	200	高木	均		198	横塚	優久
7	3	気候変動に伴う農業への影響と	要修正	演者へのコメント演者	^ 217	戸辺	直之				
8	4	都市交通システムの改善に向け	要修正	A演者へのコメント	198	横塚	優介		199	清水	けん
9	5	ロボット技術の高度化による産	要修正	A演者へのコメント	198	横塚	優介		199	清水	けん
10	6	再生可能エネルギーの普及に向	要修正	A演者へのコメント	198	横塚	優介		199	清水	け
11	8	サイバーセキュリティの脅威と	要修正	演者へのコメント1					1	5	
12	9	人工知能による自然言語処理の	要修正	演者へのコメント 2	198	横塚	優介		199	清水	け

コメントを一覧画面で確認可能

<u>演者へのコメントが一覧で閲覧できます。</u>

▼È	催者画面	百 查	読管理	(—]	〔〕 〕	1 1 2 2 4		,	
採択	結果の石	うに、 :	演者へ	のコメン	ィトの列	」が追	加され	いました	
学会〉査調	売管理								▲ マイアカウント
查読管理	里								
查読 (A)	查読 (B)	查読期間:20	24/00/00~202	24/00/00					
表示件数:	演題選択		查読状況	採択結果		キーワード			
10件	* <i>ব</i> শ্ব		すべて	▼ 未選択		演題名		反映	
_			_						
±≡ 97		来达信	■■■ 未採択漢題		目 採択結果CSV読み)	27			
)中 65	医仁								
)	一見								
*×-	ルを送信しない場合	合は、採択結	果が演題登録者	に通知されませ/	し。個別に連絡を	するなどし	てください。		
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			本誌伊辺		城坦結果		堝作
	演題名演題名演題	(月)回石 (名演題名演)	▼ 圓名演題名演題	 名演題名演題	割り当て済み	. 9	1#1/\/10#		2#11
$\checkmark$	名演題名				査読済み	0 O	✔採択	コメントコメント	→ 詳細
$\checkmark$	演題名演題名演題	包演題名					1 不採択	コメントコメント	<b>→</b> 詳細
	演題名演題名演題 名演題名	包演題名演員	題名演題名演題	名演題名演題	割り当て済み 査読済み	9	🕛 要修正		● 詳細
	演題名演題名演題 名演題名	包演題名演員	題名演題名演題	名演題名演題	割り当て済み 査読済み	9	● まだ決定 ● ません	されてい	● 詳細
$\checkmark$	演題名演題名演題 名演題名	包演題名演員	更名演題名演題	名演題名演題	割り当て済み 査読済み	9	✔採択		● 詳細
	演題名演題名演題	名			割り当て済み 査読済み	9	✔採択		S¥8⊞
$\checkmark$	演題名演題名演題 名演題名	包演題名演員	題名演題名演題	名演題名演題	割り当て済み 査読済み	9	✔採択		

主催者画面で入力した「演者へのコメント」は、 演題登録者本人に表示されます。 (査読委員にも表示されます)

# 主催者によるコメント欄追加

### <u>査読結果を送信するとき、演者へのコメントを出せるようになりました</u>

・査読結果を送信する場合、変数<mark>%COMMENT%</mark>でメール本文に挿入可能です。(改行も反映されます)

<b>キーワード</b> 原語名 文映
<b>キーワード</b> 原語名 <b>文映</b>
するなどしてください。
採択結果     コメント     操作
メール文作成 CSV読み込み ブレビュー 先了
・のテンプレート文を入力してください。 演員の登録客房でのものとなります。
自動挿入で値が挿入されます。それ以外の項目は②COU標2012-05-05-05 5名、%SUBJECT%+演題名、%RESULT%+採択結: %COMMENT%+演者へのコメント ion] Peer Review Result  AE% secretariat of First International Conference on NameCard. is email finds you well. tacting you to inform you that the abstract title "%SUBJECT%" submitted to First International Conference on NameCard has been "%RESULT%". vho got accepted, vho got rejected,
iho need to revise your paper, nutomatic message. VOT reply to this email, since we cannot receive your reply. tact the information below immediately if you are not the intended recipient. X キャンセル 次へ →

### 査読後、要修正の場合の演題登録者画面

### <u>演題登録者が、前回(修正前)の抄録を比較して閲覧できるようになりました</u>

演題登録者の画面に、採択結果と主催者コメント「演者へのコメント」を表示

### ▼ユーザー(演題登録者)詳細画面



# 査読委員 要修正がもどってきたとき

### 査読委員が、要修正の演題を再度査読する時、前回の抄録本文を閲覧できるようになりました。

#### ▼ユーザー(杳読委員)画面

査読	合否回答 詳細		【 回答する
1	查読情報		
Γ	查読結果	A	
	コメント	ప్రేశివితి సినిపి స ప్రసిపి సినిపి సినిపి సినిపి సినిపి సినిపి సినిపి సినిపి సినిపి సినిపి	あああ
	総合コメント	వనవనననననననననననననననననననననననననననననననననన	あああ
	演題情報		
	登録番号	A12345	
	講演形態	*****	
	演題名	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	

共通	
カテゴリー名	ああああああああ、ああああああああああああ
トピックス名	ああああああああああああああ、ああああああああ、あああああああ
キーワード	遺伝子, 医療, あああ
若手賞	応募する ああみああああああああああああああああああああああああああああああああああ
抄録原稿と予稿原稿の 著作権譲渡	承諾する ああああああああああああああああああああああああああああああああああああ
利益相反(COI)	有り ああああああああああああああああああああああああああああああああああああ
倫理指針	承諾する ああああああああああああああああああああああああああああああああああああ
*1023-40-77	

• 査読委員自身がつけたコメントと査読評価が閲覧可能 (再査読依頼をしたら一旦リセットする仕様になってい たが、今回の改修でコメントと査読評価は、保持する) (演題登録者には非表示)

・主催者が登録した「演者へのコメント (FeedBack) が表示されます(演題登録者にも表示)

・ひとつ前の抄録本文を閲覧可能 (2回修正した場合は直前の抄録本文)

### 査読委員依頼

### <u>演題登録期間中に、一部査読が可能になりました。</u>



・演題登録期間中も、査読割当が可能となります。

・査読委員を割当てた時点で、査読期間に関わらずその演題はステータスが「査読中」となり、演題登録者は修正できません。 ・「要修正」になった演題は、演題登録期間に関わらず、演題登録者は修正可能となります。

	演題提出済/査読前	査読中	採択	不採択	要修正
主催者	修正可	修正可	修正可	修正可	修正不可
演題登録者	修正可(演題登録期間内)	修正不可	修正不可	修正不可	修正可

・査読結果を、「要修正」にすると、演題登録者は修正が可能になります。

・査読結果を、「採択」「不採択」にすると、演題登録者は修正不可になります。(主催者は修正可能です)

# 基本設定→システム設定

### <u>自動送信メールの内容について確認できるリンクを付けました</u>

#### 会議 > 基本設定 > システム設定

システム設定

通知項目						
メール文面について <mark>ま、ヘルプページをご</mark>	ール文面について <mark>ま、ヘルプページをご確認ください。</mark>					
査読リマインド通知(ユーザー宛)	査読期間の終了2日前の時点で、まだ査読を完了していない査読委員に対して、自動でリマインドメールを送信します。※査読Aにのみ対応 OFF					
演題登録期間終了通知(ユーザー宛)	演題登録期間の終了2日前の時点で、まだ提出が完了していないユーザーに対して、自動でリマインドメールを送信します。 〇〇 OFF					
座長の諾否通知	座長が諾否を確定した際に、主催者へその旨を知らせるメールを送信します。 〇〇 OFF					
スピーカーの諾否通知	スピーカーが諾否を確定した際に、主催者へその旨を知らせるメールを送信します。 〇〇 OFF					
査読委員の諾否通知	査読委員が諾否を確定した際に、主催者へその旨を知らせるメールを送信します。 〇〇 OFF					
演題の提出通知	指定演題および公募演題が提出された際に、主催者へその旨を知らせるメールを送信します。 〇〇 OFF					
查読完了通知	演題に割り当てていた査読がすべて完了した時点で、主催者へその旨を知らせるメールを送信します。※査読Aにのみ対応 〇〇 OFF					
決済未払催促通知	お支払い期限1日前の時点で、入金が完了していないユーザーに対して、自動でリマインドメールを送信します。 〇〇 OFF					
査読委員割り当て通知	査読開始日に、査読委員へその旨を知らせるメールを送信します。※査読Aにのみ対応					



#### <u>決済一覧画面で、クーポンコードの利用状況を把握できるようになりました。</u>



# CSVフォーマット変更

#### スピーカー候補者登録フォーマット.csv

	А	В	С	D	E	
1	スピーカー 氏名(姓)	スピーカー 氏名(名)	スピーカー 所属先	スピーカー メールアドレス	依頼セッション(仮) ※最大10件	
2						
3						
4						

	A	В	С	D	E	F
1	スピーカー 氏名(姓)	スピーカー 氏名(名)	スピーカー 所属先	スピーカー メールアドレス	諾否回答を省略する	⇒当列から依頼セッション(仮)※最大10件
2						
3						
4						

#### 査読委員未割り当て演題一覧.csv

Q		R		S		Т						
クトリ	査読委員1	(査読委員ID)	査読委員 2	(査読委員ID)	査読委員 3	(査読委員ID)						

Q	R	S	т	U	V	W	х	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
前発表者名	⇒当列から	查読委員ID	※1セル	·1ID/何名	でも可能													
筆頭著者	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
筆頭著者	200																	
筆頭著者	217																	
筆頭著者	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208							
共著者1	198	199	200	201														
筆頭著者	198	199	200	201														
2 筆頭著者																		
筆頭著者																		

## CSVフォーマット変更

未採択演題一覧.csv

「採択結果」が末尾にありましたが、C列に移動しました。(演者めのコメントも入力できるようになりました)



	A	В		D	E	F	G	Н	I	J	
1	演題登録番号	演題名	採択結果	寅者へのコメント	査読委員ID 1	査読委員1氏	査読委員1氏	査読結果 1	査読委員[[	査読委員2	査読
2	61	テスト演題	提出済み	BB演者へのコメント	217	戸辺	直之		242	伊藤	明代
3	82	[0]~[/0]:太文子	提出 <mark>済</mark> み								
4	65	qq	提出済み	寅者へのコメント	248	山田	太郎	A			
5	77	ブロックチェーン技術のビジ	ネ査読中	コメント変数テスト	246	miyashita	naoko		247	宮下	直子
6	1	新興国におけるエネルギー政	策要修正	演者へのコメント	200	高木	均		198	横塚	優介
7	3	気候変動に伴う農業への影響	と要修正	寅者へのコメント演者∽	217	戸辺	直之				
8	4	都市交通システムの改善に向	け要修正	演者へのコメント	198	横塚	優介		199	清水	けん
9	5	ロボット技術の高度化による	産要修正	演者へのコメント	198	横塚	優介		199	清水	けん
10	6	再生可能エネルギーの普及に	向要修正	演者へのコメント	198	横塚	優介		199	清水	けん
11	8	サイバーセキュリティの脅威	と要修正	寅者へのコメント1							
12	9	人工知能による自然言語処理	の要修正	寅者へのコメント2	198	横塚	優介		199	清水	けん
13	10	太陽光発電の技術進化と普及	足要修正	寅者へのコメント 3							
14	11	人工知能を活用した医療診断	の要修正	寅者へのコメント 4							