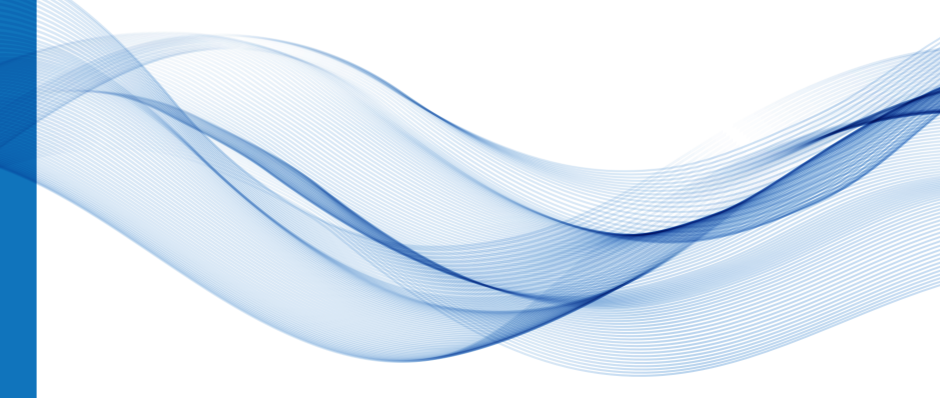
学会オンデマンドサイトのご案内

株式会社メディアアート



概 要

安定した動画配信環境で高速表示

安定したサーバ環境と無駄なトラフィックを発生しないシンプルなデザインで 分かりやすく、素早いレスポンスで様々な端末に対応します。

教育研修講演			
オンデマンド配信	教育研修講演1	慢性疼痛と脳神経活動 演者: サンブル大学山田太郎教授	視聴へ
オンデマンド配信	教育研修講演2	ペインクリニックにおける集学的治療〜集学的治療における麻酔科医の役割〜 鴻者: サンブル大学 山田太郎教授	視聴へ
オンデマンド配信	教育研修講演3	痛み治療における禁煙の意義 演者: サンプル大学 山田太郎教授	視聴へ
特別講演			
オンデマンド配信	特別講演	大脳皮質の自発活動とネットワーク特性 鴻者: サンブル大学 山田太郎教授	視聴へ
オンデマンド配信	特別請演	認知行動療法の基礎知識:慢性痛との関わりを通して サンプル大学 山田太郎教授	視聴へ
シンポジウム	'		
		神経障害性疼痛の後遺症害認定について	



2

ストレスなく安定して配信

レスポンシブ構造の採用で、Mac,Windows,iOS,Android などほとんどの環境に対応 します。また、無駄な装飾をさけた軽量なシステムで大規模な学会やスマートフォンなど 回線環境が悪い場合もストレスなく安定して配信できます。





3概要

柔軟なカスタマイズが可能

学会の特性に合わせた柔軟なカスタマイズが可能です。 演題カテゴリ、日付別、演者数、英語表示、資格取得、質疑応答など必要な項目を状況にあわせて対応出来ます。

		カテゴ!
開会式	教育研修講演	特別講演
シンポジウム	共催セミナー	分野別セミナー
いきいきリハビリノート	閉会式	一般演題
開会式		
11月20日(土) 11:30 開会式	開会式 挨拶:平田仁(会長) 矢吹省司(理事長)	視聴へ
教育研修講演		
オンデマンド配信 教育研修講演1	慢性疼痛と脳神経活動	視聴へ
オンデマンド配信 教育研修講演2	ペインクリニックにおける集学的治療 る麻酔科医の役割〜	張〜集学的治療におけ 機聴へ
オンデマンド配信 教育研修講演3	痛み治療における禁煙の意義	視聴へ



🔾 発表者スラ	イド検索		
発表者名字を検索	をして、演願へお進み下さい。		
演題			
*一部文字で検索	出来ます。		
セッション名			
*一部文字で検索!	出来ます。		
発表者氏名			
*一部文字で検索!	出来ます。		
	検 索		
セッション名	浅瓶	発表者	
	鴻園 Somatic Symptom Scale-8と痛み関連質問頭との関連	発表者	
セッション名 診断・評価 診断・評価	Somatic Symptom Scale-8と痛み関連質問要との関連 脳波を用いた痛みの客類的評価の試み~個人デークによる袖正プロセスを懸ない痛み		
診断・評価	Somatic Symptom Scale-8と痛み関連質問票との関連	視聴	
診断・評価	Somatic Symptom Scale-8と痛み関連質問要との関連 脳波を用いた痛みの客類的評価の試み~個人デークによる袖正プロセスを懸ない痛み	視聴	
診断・評価 診断・評価	Somatic Symptom Scale-8と無み関連質問展との関連 脳波を用いた痛みの客観的評価の試み〜個人データによる補正プロセスを感ない痛み 予測方法の開発〜 後性疼痛患者の日常生活活動に悪影響を及ばす因子の検討〜疼痛生活尺度のPDASは下	视聴	

4 能

シンプルで分かりやすい操作性

学会の特性に合わせた柔軟なカスタマイズが可能です。 演題カテゴリ、演者数、英語表示、資格取得、質疑応答など必要な項目を追加、選択できます。

			ロクイン迪
▍視聴サイト	~~		
参加登録したメールア	ドレスとパスワードでログインください。		
	11月20日(土)11時よりログインできます	•	
	ID(メールアドレス)		
	パスワード		
		ログイン	





5機能

プログラム・タイムテーブル

日付ごと、会場ごとなど柔軟に対応出来ます。 縦時間軸で、PC はもちろんスマートフォンでも見やすいレイアウトです。 一覧からのブックマークにも対応可能です。

視聴ページ



視聴ページ

動画の再生コントロール、資格取得に必要な設問設定、視聴を完了したかどう かのチェック、質疑応答などご要望に合わせて柔軟に対応出来ます。



スマートフォン 特別講演1 サンプル講演サンプルタイトル 一覧へ 抄録 サンプル大学 山田太郎教授 注意事項 ※有線等安定したネット環境で視聴ください。不安定な回線の場合、動画が停止す ※再生中は早送りなどの画面操作やキーボード操作をすると再生が停止することが

氏 名※

所 属※

メールアドレス※

- ・PC・スマートフォン同時対応
- ・動画再生コントロール
- · 質疑応答

演者のメールアドレスに直接質問が送られます。 その後は直接メールにてやり取りが可能です。 複数演者の場合、各演者宛に送信することも可能です。

- ・演題ごとの動画再生数チェック
- ・複数演者(動画)対応可
- ・協替企業のアンケートリンクなど設置可
- ・抄録表示

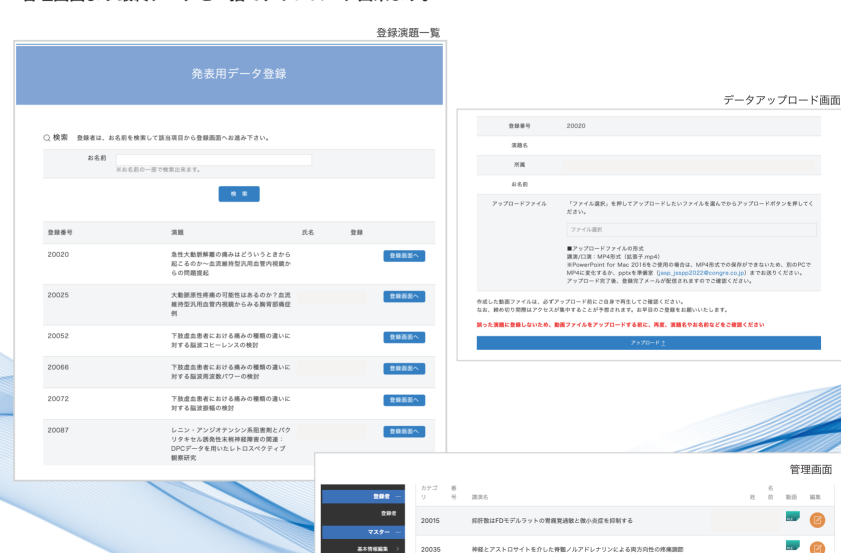
抄録

抄録テキス抄録テキスト抄録テキスト抄録テキスト抄 録テキスト抄録テキスト抄録テキスト抄録テキスト抄 録テキスト抄録テキスト抄録テキスト 抄録テキスト抄録テキスト抄録テキスト 抄録テキスト抄録テキスト抄録テキスト 抄録テキスト抄録テキスト抄録テキスト 抄録テキスト抄録テキスト抄録テキスト 抄録テキストト

機能

動画・演題データアップロードシステム

動画や PDF など発表用データを効率よく収集できます。 管理画面より最終データを一括でダウンロード出来ます。



アカウント編集

20007

20042

がん疼痛に対するµオピオイド注射薬+トラマドール注射薬併用療法~約450例における実践~

滑膜 CD163 陽性マクロファージサブセットの変形性股関節症疼痛への関与

参加登録 / カード決済 / 参加証・領収書発行

参加登録から、カード決済によるお支払い、マイページで参加証・領収書の作 成ができます。また、登録された ID パスワードとリアルタイムで連携して視 聴ページからログイン可能になるなど、一貫したフローの構築が可能です。

参加登録

STEP1 ユーザー登録	STEP2 参加費のお支払い	STEP3 お支払いの確認	STEP4 カード決済
』ユーザ登録 ・ _{必須項目}			
お名前 ※			
フリガナ ※			
性別 ※	○ 男 ○ 女		
職業 ※	整形外科 解静科 精神科 励神経内科 励神経外科 基礎整学 その他医師 理学療法士 作業療法士 名應的 その他の医療従事者 学生 企業 その他医師・その他の	者 医療従事者の方は下記に記入してくだ	ざさい。
所属先 ※			
郵便番号 ※			
都道府県 ※	選択 💠		
住所 ※			

Visa、Mastercard、JCB、American Express、Diners Club、Discover といった主要な国際ブランドです。

決済手数料:

主要なクレジットカードの手数料率は一般的に 2.5% です。

カード決済

	カード決済
い下 (日本 ※お	ード番号、有効期限、セキュリティ番号をご記入の上、お支払 下さい。 本国内発行カードの場合はZIP入力は不要です) S支払いはカード決済のみです。 S支払いを完了しないと参加登録されません。
MM/	プログライン カード番号
	お支払い
	が切り替わるまで2回クリックしないようご注意ください。 に終了しない場合、別のカードをお試しください。
VISA. MasterCard, AMERICAN EXPRESS, JOB.	B. Diners Club、Discoverの各カードをご利用いただけます。

マイページ / 参加証・領収書ダウンロード

	マイページ	
登録情報	参加証明書・命	負収書
	登録はありません。	
合計金額	0円	
参加費用領収書	参加証明書	<u> </u>

9

演題抄録登録システム

演題募集は演題抄録登録システムで対応可能です。 シンプルな画面で入力しやすく、スムーズに収集でき、管理画面より最終データを一括でダウンロード出来ます。

演題登録 ^{必須項目}	
登録セッション区分 🏽	選択
筆頭著者所属機関情報	
所属機関名称 *	1
郵便番号 *	
都道府県 *	選択 💠
住所 *	
電話番号※	
所属機関名称	著者の所属機関が導動にまたがるときは以下に入力1. 茶老入力欄にあるチャックボックフ
所屬機関名称	著者の所属機関が複数にまたがるときは以下に入力し、著者入力機にあるチェックボックス にチェックをしてください。 所属機関とから10の入力が法は筆頭著者の所属機関名と同じです。共者者の氏名の入力の仕 方も、筆頭著者の入力機と同じです。 2 3 4 5 6
	にチェックをしてください。 所属機関名2から10の入力方法は筆頭著者の所属機関名と同じです。共著者の氏名の入力の仕 方も、罪項著者の入力機と同じです。 2 3 4 5
所護機関名称	にチェックをしてください。 所属機関名2から10の入力方法は筆頭著者の所属機関名と同じです。共著者の氏名の入力の仕 方も、罪項著者の入力機と同じです。 2 3 4 5
所属機関名称 所属機関名称 電影	にチェックをしてください。 所属機関名とから10の入力方法は筆頭書者の所属機関名と同じです。共著者の氏名の入力の仕 力も、
所属機関名称 所属機関名称	にチェックをしてください。 所属機関名とから10の入力方法は筆頭書者の所属機関名と同じです。共著者の氏名の入力の仕 力も、年貢書者の入力機と同じです。 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- ・PC・スマートフォン同時対応
- ・所属機関 10 箇所、共同著者 20 人まで対応
- ・一般演題、特別演題などカテゴリ設定は管理画面で自由に登録可能
- ・演者の写真など画像も登録出来ます
- ・ユーザは期間中自由に編集可能
- ・管理画面から、登録状況と修正、変更など対応できます。

									官理	到旧
演題登録 一	Q Search									+
演歷登録編集										
登録セッション区分 一	演題登録 一覧						更新月	頁 \$ 新規登錄	csv ₃	Ŧ
一般演題カテゴリ 一 一般演題カテゴリ編集				1 2 3 4	E 0 \				347 作中 1	20.4
マスター 一		一般演願カテゴ		1 2 3 4					347 HTF 1	- 30 7
基本情報編集 > アカウント編集 >	登録セッション区分	リ	所属機関名称 1		氏名 (性)	氏名 (名)	演題名	登録□	- k	編集
	領域別シンポジウム		宮城県立がんセンター				合併症経験を振り返り)、学び		
	領域別シンポジウム		国立がん研究センター中央病院				食道癌に対するロボ	ット食道切除		3
	領域別シンポジウム		大阪国際がんセンター				胃癌に対するロボット	、支援胃		Ø
	領域別シンポジウム		藤田医科大学 泌尿器科				下大静脈腫瘍塞栓を何	¥う腎癌		
	領域別シンポジウム		岡山大学大学院医歯薬学総合研究 学	科 消化器外科			ロボット支援下肝胆脈	苯高難度手術		7

10機能

セキュリティ

使用サーバ・ネットワークのセキュリティについて、下記対策を行っております。

XSS(クロスサイトスクリプティング)対策	javascriptなどのスクリプトタグが埋め込まれたアクセスについて検知します。
SQL(SQLインジェクション)対策	SQL構文に該当する文字列が挿入されたアクセスについて検知します。
ファイル(ファイル不正アクセス)対策	.htpasswd .htaccess httpd.conf等、サーバーに関連する設定ファイルが含まれたアクセスを検知します。
メール(メールの不正送信)対策	to、cc、bcc等のメールヘッダーに関係する文字列を含んだアクセスを検知します。
コマンド(コマンドアクセス/実行)対策	kill、ftp、mail、ping、ls 等コマンドに関連する文字列が含まれたアクセスを検知します。
PHP(PHP関数の脆弱性)対策	session、ファイル操作に関連する関数のほか脆弱性元になる可能性の高い関数の含まれたアクセスを検知します。

ネットワーク上の脆弱性を厳格に診断するために、セコムトラストシステムズ社のセキュリティ診断サービスを導入しています。

また取得した個人情報など登録データは暗号化され閲覧を不能にした上で、万が一の流出の場合も二次被害を防止します。

その他、規定によりシステム運営でのセキュリティの監視、向上を実施しています。

