

講習会主催者申請システム 手引書



KEIYO COMPUTER SERVICES CO., LTD

1.講習会主催者申請システムの概要



本システムは総会での出席管理をはじめ、地方部会などの学術研究会における出席管理を行えます。 また、開催者から開催内容を申請してもらうことにより、開催情報を一元的に管理できるようになります。

	①学術研究会開催者	②事務局	③委員会	④申請システム
申請	・ユーザー登録(初回のみ) ・オンライン学術研究会申請	・一時チェック	・審査/承認 アクセスキーの発行	・アクセスキー送付
	⑤学術研究会開催者	⑥講習開催者	⑦学術研究会開催者	⑧UP/DLシステム
運用	 ・アクセスキーを利用してシ ステムをダウンロード (ご自身で端末をご準備いた だきセットアップ) 	・当日の現地受付 ・参加情報確認	・参加者情報収集 ・参加者情報アップロード ・システムアンインストール	・会員マイページへ単位反映

- ※ ユーザー登録は日本医学放射線学会の専門医のみ
- ※ 学術研究会申請では学術研究会(親)と開催される講習(子)それぞれの申請が必要
- ※ 講習(子)は開催予定すべてに対し申請が必要
- ※「②」「③」で【NG】となった場合、修正して再申請が必要

2.講習会主催者申請システムについて



講習会申請システムにおいては学術研究会を(親)、その中で開催される講習を(子)と位置付けることとします。 講習(子)を申請するには、学術研究会(親)の情報を基本情報として申請する必要があります。



2.講習会主催者申請システムについて



学術研究会(親)と講習(子)には、それぞれ大会参加単位と講習受講単位が付与されます。 また、大会参加単位が付与されない学術研究会(親)の場合も、上限管理をするために学術研究会(親)と講習(子) を申請していただき、グループ化をする必要があります。 また、学術研究会(親)の単位と講習(子)の上限単位については、日本医学放射線学会HP(下記URL)より ご確認をいただけますでしょうか。

《日本医学放射線学会 単位記載ページURL》

・学術研究会(親)の単位について : 「放射線科領域の学術集会の代表者の方々へ」の【表1】を参照

・講習(子)の単位上限について:「放射線科領域の学術集会の代表者の方々へ」の【(2)放射線科領域講習の受講によって取得できる単位】を参照 ※講習(子)の単位上限は会員が取得可能な上限であり、申請の上限ではありません。

<u>http://www.radiology.jp/specialist/kikou koushinkijun.html</u>

《入力例(日本医学放射線学会 総会の場合)》

1)日本医学放射線学会総会の場合

親 学術研究会情報(親)を入力し、学術集会参加単位を15単位で選択します。

子 会期中に行われる全ての講習(子)をそれぞれ申請する。共通講習が3個、領域講習が10個開催される場合は、全部 で13の講習(子)が親の下部に位置づけられることとなります。

1) ユーザ登録(1/4)

講習会主催者申請システムを利用するにあ たり、ユーザ登録が必要になります。 (初回のみ)

右記画面の【ユーザー登録】ボタンをク リックし、登録を行ってください。

本システムを利用できるのは日本医学放射線学会専門医のみです。

講習会主催者申請システム

び ログイン

・本システムは主催者様向けの学術研究会申請ページとなります。

- ・2020年4月27日より、2020年7月以降開催の学術研究会は、全て本システムから申請いただくこととなります。
- ・申請いただけるのは、**日本医学放射線学会専門医**の方に限ります。
- ・システム利用手順につきましては、 **こちら**をご確認ください。

ユーザー登録がお済みの方:	初めてご利用の方:
「ユーザー登録」より発行した学術研究会申請用のパスワードと会員 番号を入力してください。	講習会申請システムをご利用になるにはユーザー登録が必要です。 初めてご利用の方は、下記の「ユーザー登録」ボタンから登録を行っ
会員番号	てください。
パスワード 🌮	※ユーザー登録には、日本医学放射線学会の会員情報及び、メールア ドレスが必要となります。
※会員番号・バスワードがわからない方へ	※ユーザー登録についてのご案内
◆ ログイン	◆ ユーザー登録

1) ユーザ登録(2/4)

会員マイページにログインする会員番号、 パスワードで認証を行います。 (日本医学放射線学会専門医以外は 認証できません)

講習会主催者申請システム		
び ユーザー登録		
利用者情報の確認を行います。 会員番号・パスワードを入力して	【確認】より、次へお進みください。	
会員番号 パスワード		
●ログイン画面に戻る		✔ 確認

3.講習会主催者申請システム 画面説明

k

1) ユーザ登録(3/4)

会員データに登録されている情報(会員番号、会員名、メールアドレス)が出力されます。

メールアドレスを、学術研究会申請用の メールアドレスに変更し【ユーザー登録】 ボタンをクリックしてください。 (会員データ上のメールアドレスは更新さ れません)

その後、確認画面が表示されますので表示 内容を確認し、【上記内容で確定】ボタン をクリックしてください。

講習会主催者申請システム	х х			
び ユーザー登録				
本システムの利用にあたって、>> 本人情報をご確認いたださ、問題 ※初期情報として会員マイページ また、こちらでアドレスを修正	ペールアドレスの登録が必要です。 動なければメールアドレスを入力し「ユーザー登録」をクリックしてください。 2へ登録されているアドレスが表示されます。 Eしても会員マイページへは反映されません。			
★ 入力必須です。				
会員番号	R90005	講習	習会主催者 システム	
氏名(漢字)	開東 健一		び - 一登録 確認	0
氏名(かな)	かんとう けんいち		ユーザー登録を行います。	
メールアドレス *	DUMMY1@DMY1.JP		表示内容でよろしければ「上記内	容で確定する」ボタンをクリックしてください。
メールアドレス(確認用) \star				
			会員番号	R90005
③ログイン画面に戻る	●ユーザー登録確認		氏名(漢字)	関東 健一
			氏名(かな)	かんとう けんいち
			メールアドレス	

3.講習会主催者申請システム 画面説明



	講習会申請システム
	で、 フーザー登録 完了
ユーザ登録が完了すると、講習会主催者申 請システムログイン用のパスワードがメー	ユーザー登録が完了しました。
ルにて通知されます。 ※パスワードを忘れた場合は 再度ユーザ登録を行ってください。	指定されたメールアドレスに確認メールを送信しました。 会員番号および、確認メールに記載されているパスワードを使用してログインしてください。 受付時間: 2020-04-28 16:17:13 申請者番号: 00000161
	③ログイン画面に戻る

3. 講習会主催者申請システム 画面説明





3. 講習会主催者申請システム 画面説明



2)親の学術研究会登録(2/4)

開催名称の入力をするには、まずは既存の 学術研究会の一覧から選択する必要があり ます。 以下手順にて学術研究会の選択をお願い致 します。

《学術研究会入力フロー》

1. 【既存の学術研究会から選択する】も しくは【過去の入力情報履歴】ボタンをク リックします。

2. 【分類】をプルダウンから選択、もし くは名称を入力し【検索】ボタンをクリッ クします。

※過去の入力情報を反映する場合は、該当 の学術研究会をクリックします。

3. 学術研究会の候補一覧が表示されますので、【反映】ボタンをクリックし、新規申請画面へ反映します。



3. 講習会主催者申請システム 画面説明

kS

2)親の学術研究会登録(3/4)



以下2つの単位については「P4」に記載しております、学会HPの単位説明をご確認ください。

- 1. 学会認定単位
- 2. 機構認定単位

入力が完了したら、【上記内容で作成す る】ボタンをクリックしてください。

なお、入力項目にエラーがある場合、画面 上部にエラー項目が表示されますので、表 示内容にしたがってご確認をお願いします。



3. 講習会主催者申請システム 画面説明



2)親の学術研究会登録(4/4)

登録情報確認画面が表示されますので、問題がなければ【上記内容で確定する】ボタンをクリックしてください。

すると登録画面(右記)が表示されますの で、続けて子の講習会を登録する場合は 【講習情報(子)の申請を追加する】ボタ ンをクリックします。

子の講習会申請が必要ない場合は【学術研 究会情報(親)のみ申請する】ボタンをク リックします。

※まだ申請は完了しておりません。

①学術研究会(親)の登録 ②講習情報(子)の登録 ③学術研究会の申請 ④申請完了

学術研究会情報(親)が登録されました。

まだ申請は完了しておりません。 引き続き、講習情報(子)の入力を行う場合は「講習情報**(子)を入力する」**ボタンより入力してください。

「コされさ、調査情報(ナ)の入力を打つ場合は「調査情報(ナ)を入力する」バタンより入力してへたさい。 講習情報(子)が存在せず、このまま学術研究会情報(親)のみで申請する場合は、「学術研究会情報(親)のみ申請する」ボタンをクリックして

ください。

学術研究会情報(親)

開催名称		第2回胸部放射線研究会(テスト)
担当責任者		学会
開催内容		講習会申請システム利用上の注意と操作方法について
	開催日	2021/08/01
邗州	初日開始時刻	11:00
ANGALE	閉会日	2021/08/01
	閉会日終了時刻	17:00
	開催日	
Wab	初日開始時刻	
WED	閉会日	
	閉会日終了時刻	
夏る		武習情報(子)を入力する
		プレビュー ✓ 学術研究会情報(親)のみ申請する

3)子の講習登録(1/4)

新規申請画面には《座長》と《講師》情報 を入力する項目があります。

どちらも《会員番号》による一意の検索を、 それぞれの【会員検索】ボタンより行うこ とが出来ます。

なお、どちらも最初は1名分の登録欄しかありませんが、【座長追加】【講師追加】ボタンより増やすことが可能です。 (座長最大2名、講師最大8名)

◆座長情報(現在の登録人数:1名)

※座長が日本放射線学会会員の場合は、会員管理システムより情報の取得が可能です。 会員番号(例:「R03001」や「03001」)、氏名または所属のいずれかを入力のうえ 対応する検索用ボタンをクリックすると、該当者の情報が反映されます。 候補者が複数いる場合は一覧が表示されますので、該当者を選択していただくことで反映されます。

	会員番号	会員番号から検索
	氏名 ¥ 💷	姓:
	所属 💷	
長1	役職 🕮	▼ ファイルを選択 選択されていません ※「その他」を選択した場合、略歴・サマリーの画像のアップロードを行ってください。(「JPEG」「JPG」「GIF」「PNG」「PDF」 ※ファイルサイズ:1MBまで
	講演題名 💷	

3. 講習会主催者申請システム 画面説明

3) 子の講習登録(2/4)

その他の講習情報を入力します。

単位(領域・共通)は基本的に1時間につき、 1単位となっております。

入力が完了したら、【講習情報(子)登録】ボタンをクリックしてください。

なお、入力項目にエラーがある場合、画面 上部にエラー項目が表示されますので、表 示内容にしたがってご確認をお願いします。

講習情報 (子)

🙁 入力必須項目です。

常他の項目の入力内容によって、必須項目となる場合があります。

回 公示される項目です。

シンポジウム・バネルディスカッションの場合は、シンポジスト・パネルリストの方を講師として登録してください。 また、複数講師がいる場合は、同じ演題名で複数の講師を追加してください。



3.講習会主催者申請システム 画面説明

<

3)子の講習登録(3/4)

登録情報確認画面が表示されますので、問 題がなければ【上記内容で確定】ボタンを クリックしてください。

※まだ申請は完了しておりません。

申請内容を確 一 術研究会情	^{確認し問題がなければ、 「報(親)}	、画面下部の「上記内容で確定」をクリックしてください。
術研究会情	「報(親)	
開催名称		第2回胸部放射線研究会 (テスト)
担当責任者		学会
開催内容		講習会申請システム 利用上の注意と操作方法について
I	開催日	2021/08/01
1	初日開始時刻	11:00
-96-4 <u>0</u>	閉会日	2021/08/01
I	閉会日終了時刻	17:00
I	開催日	
Web	初日開始時刻	
WED [閉会日	
I	閉会日終了時刻	
習情報(子	<u>-</u>)	
種別		領域講習
講習形式		講演 (一般)
主催団体	\frown	
\searrow		
\searrow		$1 \lor \cdots \lor $
公野菜	診断	画像診断
) }	治療	
単位		1単位
戻る		✓ 上記内容で確定



講習情報(子)の登録完了画面には、 ボタンがふたつ表示されています。

講習情報(子)を追加する場合は【講習情報(子)を追加】ボタンをクリックします。 その後は「P13」からの「子の講習申請」 と同じ操作が必要となります。

ここまで入力した内容で申請する場合は、 【この内容で申請】をクリックします。

び 新規申請	完了	
①学術研究会(親)の登録	②講習情報(子)の登録 ③学術研究会の申請 ④申請完了	
講習情報(子)を登録 現在の内容で申請する さらに講習情報(子)	ノました。 影合は「この内容で申請」をクリックしてください。 E追加する場合は「講習情報(子)を追加」から追加をお願いします。 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
♀学術研究会詳細に戻る		✔ 講習情報(子)を追加 ○ この内容で申請
		この内容

3.講習会主催者申請システム 画面説明

4)学術研究会申請(1/2)

【プレビュー】ボタンをクリックすること で、学術研究会申請情報のプレビュー画面 が表示されます。

申請情報を確認いただき、問題がなければ 【上記内容で申請】ボタンをクリックして ください。

3.講習会主催者申請システム 画面説明



4)学術研究会申請(2/2)

登録画面(右記)が表示され、ユーザー登録時に設定したメールアドレスへ「申請完了メール」が配信されます。

上記作業をもって、学術研究会の申請が完 了いたします。

ビ 学術研究会 申請完了
①学術研究会(親)の登録 ②講習情報(子)の登録 ③学術研究会の申請 ④申請完了
学術研究会の申請が完了しました。
登録されたメールアドレス宛てに確認メールを送信しました。 申請番号:000151 開催名称:第2回胸部放射線研究会 (テスト) 受付時間:2021-05-21 11:50:45
●メニューに戻る 由詰完了通知

3. 講習会主催者申請システム 画面説明



5)申請状況確認(1/4)

メニューから【承認状況】ボタンをクリッ クします。

すると申請業況確認画面が表示されますの で、申請中の学術研究会ごとの状況を確認 することが出来ます。



5)申請状況確認(2/4)

承認結果通知メールが届いたら、該当学術 研究会の「詳細」にて承認結果を確認しま す。



#羽本子/#老古建下了

◆メニューに戻る

承認結果通知

ß	承認状	況						
21	れまで申請し	た学術研究会の	一覧を表示しています。					
条(学(件を入力して 術研究会の詳	「この条件で絞 細情報を閲覧・	り込み」をクリックすると、入力 内容修正したい場合は、閲覧した	内容で絞り込みをい学術研究会の行	行います。 の「詳細」をクリッ	クしてください。		
学術	研究会名			申請番号		~		
開催	日	年/月/日	□~年/月/日 (🗎 (例:2020/0	04/01)			
申請	状況		~					
							0 この冬件	で絞り;
202	21年 2020)年					Qこの条件	で絞りì
202 No.	21年 2020 申請番号 ♥)年 開催日 ♥	学	術研究会名 오		申請状況 오	Q この条件 結果通知 ♡	で絞り込
202 No. 1	21年 2020 申請番号 ♥ 000149)年 開催日 ○ 2021-08-01	学 第1回胸部放射線研究会(テスト	術研究会名 ♥ <>)		申請状況 ● 申請済	Q この条件 結果通知 ● なし	で絞り) 詳細 詳細
202 No. 1 2	21年 2020 申請番号 ♥ 000149 000151	年 開催日 ♥ 2021-08-01 2021-08-01	学 第1回胸部放射線研究会(テスト 第2回胸部放射線研究会(テスト	術研究会名 ◎ <) <)		 申請状況 ○ 申請済 申請済 	Q この条件 結果通知 ● なし なし	で絞り) 詳細 詳細 詳細
202 No. 1 2 3	21年 2020 申請番号 ○ 000149 000151 000093	年 開催日 ○ 2021-08-01 2021-08-01 2021-07-11	第1回胸部放射線研究会(テスト 第2回胸部放射線研究会(テスト 第4回 日本医学放射線学会総	術研究会名 ♥ <) <)		 申請状況 ♥ 申請済 申請済 申請済 	Q この条件 結果通知 ◎ なし なし なし なし	で 絞り 詳細 詳細 詳細 詳細 詳細 詳細
202 No. 1 2 3	21年 2020 申請番号 ♥ 000149 000151 000093	年 開催日 ● 2021-08-01 2021-08-01 2021-07-11	学 第1回胸部放射線研究会 (テスト 第2回胸部放射線研究会 (テスト 第4回 日本医学放射線学会 総	術研究会名 ◎		 申請状況 ○ 申請済 申請済 申請済 	Q この条件 結果通知 ● なし なし なし	で 絞り 詳 編 詳 # # 『 詳 # #
2022 No. 1 2 3	21年 2020 申請番号 ♥ 000149 000151 000093	伊催日 ○ 2021-08-01 2021-08-01 2021-07-11	学 第1回胸部放射線研究会 (テスト 第2回胸部放射線研究会 (テスト 第4回 日本医学放射線学会 総	術研究会名 ◎ ~) ~)		 申請状況 ○ 申請済 申請済 申請済 	Q この条件 結果通知 ♥ なし なし なし	で絞り) 詳細 「詳細 「詳細
202 No. 1 2 3 41	21年 2020 申請番号 ♥ 000149 000151 000093	年 開催日 ● 2021-08-01 2021-08-01 2021-07-11 2021-07-01	学 第1回胸部放射線研究会(テスト 第2回胸部放射線研究会(テスト 第4回 日本医学放射線学会 総	術研究会名 ◇ 、) 、) 、) 公		 申請状況○ 申請済 申請済 申請済 申請済 	Q この条件 結果通知 ◎ なし なし なし なし なし なし なし	で 絞り 詳細 詳細 詳細 詳細 詳細 詳細

3. 講習会主催者申請システム 画面説明

5)申請状況確認(3/4)

《不承認》の場合、不承認理由にしたがい 修正を行い、【再申請する】ボタンより再 度申請を行う必要があります。

学術研究会(親)の修正は「学術研究会詳細」画面の【内容を変更する】ボタンより 修正が可能です。

講習(子)の修正は、該当講習の【詳細】 ボタンをクリックし、表示された「講習会 開催情報詳細」画面の【内容を変更する】 ボタンより修正が可能です。

ß	学術研究会	会詳細				
学術研	研究会の詳細情報 図の場合 由詰め	を表示しています。 ◎ 突を修正後 再度由請を約				
1//4/0		1日1日18日18、円/東下明1日1	10 (\/220%			
22,000044		土南杰				
不承認理由		木番亘				
11/1/10/	生 四					
学術研究	它会情報(報)				
C 1 VI UIV-7		,				
申請番	号	000149				
種別		学術業績・診	療以外の活動実績			
/	\frown	\frown	$\backslash \land \land$	\langle / \rangle	\sim	
	\sim	\frown	$\sim \sim \sim$		\sim	
<u> </u>		\sim	0 0	0 0		
管情報	¤ (」)					
No	種別	種別 主催回体 講習会講演名称		承認結果	単位 削除 詳細	
1	領域講習	学会	セッション名	未審査 1	単位 削除 詳細	
申請状況	兄確認に戻る)			習情報(子)を追加する	
					▲ 内容を変更する	
					び 学術研究会 修正	
					C -FMIMINER IST	
					学術研究会修正が完了したら、	「学術研究会情報を修正する」ポタンをクリックしてください。
					記入例につきましては、255	之をご参照くたさい。
					★ 入力必須項目です。	
					≢他の項目の入力内容によって、必 回 公示される項目です。	が須頃目となる場合があります。
						が表示されます。
					学術研究会情報(親)	
					who will add you	000454
					中的 四方	900131 学術業績・診療以外の活動実績
					開催名称 * 📼	第2回時部版射線研究会(テスト)
					主催団体 \star 📼	 学会
						会員番号: 会員番号: 会員番号から主催責任者を反映
					主催責任者 📟	京業 太郎
						※設定する場合、必ず、会員番号を入刀し、「会員番号から主催責任者を反映」ボタンから主催責任者を設定してください。

3. 講習会主催者申請システム 画面説明



5)申請状況確認(4/4)

《承認》の場合、該当学術研究会の申請作 業は完了となります。 申請内容は申請状況画面より、いつでも確 認することができます。

承認後の流れ

- ・学術研究会情報が公示されます。
- ・アクセスキーが発行され、メールで通知 されます。
- ・カード管理システムのダウンロードが 可能になります。

字術研不承認	#究会の詳細情報 図の場合、申請内	を表示しています。 容を修正後、再度申請を [。]	行ってください。								
承認結果	Ŗ	未審査	未審査								
不承認理	里由										
申請番号	2	000149	000149								
由請番号	3	000149	000140								
種別		学術業績・調	学術業績・診療以外の活動実績								
	/ `			\langle / \rangle	/ `						
	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim					
			\sim								
講習情報	(₹)										
講習情報 No	(子) 種別	主催回体	講習会講演名称	承認結果	単位	削除	詳細				
苏智情報 No 1	(子) 種別 領域講習	主催回体 学会	講習会講演名称 ゼッション名	承認結果 未審査	単位 1単位	削除	詳細				



【申請する学術研究会や制度に関するお問い合わせ】 公益社団法人 日本医学放射線学会:学会事務局 〒113-0033 東京都文京区本郷5丁目1の16 VORT本郷 TEL:03-3814-3077 / FAX:03-5684-4075

【システムに関するお問い合わせ】 京葉コンピューターサービス株式会社 運用部 サポート時間:弊社営業日(平日) 10:00~18:00 E-MAIL:jrs-hdc@kcs-grp.co.jp TEL:043-216-2555