

# 研究会管理の操作方法

# はじめに

●研究会管理者がログインすると、「研究会管理」メニューが表示される。

■「研究会管理」メニューでは以下の操作が可能

- ・研究会情報の修正
- ・研究会が開催する会の登録・修正、申込と出席情報の確認、講師ポイントの付与

●会当日、ユーザのQRコードを読み取り、出席データを登録する。

※出席データを登録すると出席ポイントが付与される。

※出席データの登録は研究会管理から手動でも可能。

■QRコードは以下の場所から出力できる

- ・事前申込の場合：マイページ内
- ・飛び込みの場合：会の出席申込ページ内

## 各種手続き

セミナー・講習会申請

メルマガ登録・解除

ポイント管理

お問い合わせ

認定者一覧

研究会一覧

研究会管理

## マイページ

### 認定一覧

認定名称	認定者 番号	認定日	上級認定	認定取得 試験	次回 更新期限	雑誌 掲載意思	ステータス
------	-----------	-----	------	------------	------------	------------	-------

RacNeにログインすると対象者には  
「研究会管理」が追加されている

「研究会管理」をクリックすると…

## 各種手続き

セミナー・講習会申請

メルマガ登録・解除

ポイント管理

お問い合わせ

認定者一覧

研究会一覧

研究会管理

## 研究会管理 / 管理研究会 一覧

研究会名	「研究会一覧」メニュー内への表示
<a href="#">test研究会</a>	表示する

編集可能な研究会が  
表示される

対象の研究会をクリックすると…

## 各種手続き

セミナー・講習会申請

メルマガ登録・解除

ポイント管理

お問い合わせ

認定者一覧

研究会一覧

研究会管理

## 研究会管理 / 管理研究会 詳細

戻る

研究会の修正

研究会名	test研究会
会の趣旨	
連絡先	
代表者名	磁気共鳴専門技術者認定機構
世話人名	
お知らせ	
「研究会一覧」 メニュー内への表示	表示する
備考	

研究会の詳細が表示される

※初期設定では研究会名と代表者名しか記載しておりません。  
適宜修正して下さい。

研究会の修正をクリックすると…

## 開催する会一覧

--	--	--

# 各項目が入力可能となる

各種手続き
セミナー・講習会申請
メルマガ登録・解除
ポイント管理
お問い合わせ
認定者一覧
研究会一覧
研究会管理

## 研究会管理 / 管理研究会 修正

戻る

・文字化けの原因となりますので、特殊文字、ローマ数字、特殊記号は使用しないで下さい。例：① II III (株)  
※ は必須項目です。

研究会名 ※	<input type="text" value="test研究会"/>
会の趣旨	<input type="text"/>
連絡先	<input type="text"/>
代表者名	<input type="text" value="磁気共鳴専門技術者認定機構"/>

下までスクロールすると…

代表者名	<input type="text" value="磁気共鳴専門技術者認定機構"/>
世話人名	<input type="text"/>
お知らせ	<input type="text"/>
ユーザ側「研究会一覧」 メニュー内への表示 ※	<input type="radio"/> 表示しない <input checked="" type="radio"/> 表示する
備考	<input type="text"/>

戻る

修正

修正ボタンを押すと修正できます。  
(キャンセルする場合は戻るを押してください)

## 各種手続き

セミナー・講習会申請

メルマガ登録・解除

ポイント管理

お問い合わせ

認定者一覧

研究会一覧

研究会管理

## 研究会管理 / 管理研究会 詳細

戻る

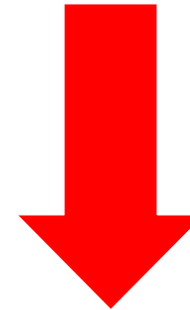
研究会の修正

研究会名	test研究会
会の趣旨	
連絡先	
代表者名	磁気共鳴専門技術者認定機構
世話人名	
お知らせ	
「研究会一覧」 メニュー内への表示	表示する
備考	

### 開催する会一覧

--	--	--

先ほどの研究会の詳細ページで下にスクロールすると



お問い合わせ		
認定者一覧	連絡先	
研究会一覧	代表者名	磁気共鳴専門技術者認定機構
研究会管理	世話人名	
	お知らせ	
	「研究会一覧」 メニュー内への表示	表示する
	備考	

#### 開催する会一覧

開催する会の名称	開催日時	表示期間/受付期間
----------	------	-----------

戻る

開催する会の新規登録

研究会の開催案内を作成・  
修正できる

開催する会の新規登録をクリックすると…

各種手続き

セミナー・講習会申請

メルマガ登録・解除

ポイント管理

お問い合わせ

認定者一覧

研究会一覧

研究会管理

研究会管理 / 開催する会 登録

戻る

・文字化けの原因となりますので、特殊文字、ローマ数字、特殊記号は使用しないで下さい。例：① II III (株)

※ は必須項目です。

研究会名	test研究会
開催する会の名称 ※	<input type="text"/>
表示期間 ※	<input type="text"/> - <input type="text"/>
受付期間 ※	<input type="text"/> - <input type="text"/>
開催日時 ※	<input type="text"/>
開催場所	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

開催する研究会の情報を  
入力できる。

開催場所	
概要	テスト②
連絡先	テスト③
お知らせ	テスト④
備考	テスト⑤

戻る

登録

項目を入力後、登録を押すと反映される。

反映後

各種手続き

- セミナー・講習会申請
- メルマガ登録・解除
- ポイント管理
- お問い合わせ
- 認定者一覧
- 研究会一覧
- 研究会管理

研究会管理 / 開催する会 詳細

戻る 修正

研究会名	test研究会
開催する会の名称	第999回test研究会
表示期間	2020/06/15 00:00 - 2020/06/16 00:00
受付期間	2020/06/15 00:00 - 2020/06/16 00:00
開催日時	2020/06/15 00:00
開催場所	テスト
概要	テスト②
連絡先	テスト③
お知らせ	テスト④
備考	テスト⑤

申込者一覧

申込番号	氏名	申込日時	QRコード チェック日時	ステータス
------	----	------	-----------------	-------

# 研究会の参加登録方法

受付期間内であれば、RacNe登録者は研究会一覧から参加申し込みが可能となる。

各種手続き
セミナー・講習会申請
メルマガ登録・解除
ポイント管理
お問い合わせ
認定者一覧
<b>研究会一覧</b>
研究会管理

## 研究会管理 / 開催する会 詳細

戻る

修正

研究会名	test研究会
開催する会の名称	第999回test研究会
表示期間	2020/06/15 00:00 - 2020/06/16 00:00
受付期間	2020/06/15 00:00 - 2020/06/16 00:00
開催日時	2020/06/15 00:00
開催場所	テスト
概要	テスト②
連絡先	テスト③
お知らせ	テスト④
備考	テスト⑤

### 申込者一覧

申込番号	氏名	申込日時	QRコード チェック日時	ステータス
------	----	------	-----------------	-------

研究会一覧をクリックすると…

各種手続き
セミナー・講習会申請
メルマガ登録・解除
ポイント管理
お問い合わせ
認定者一覧
研究会一覧
研究会管理

## 研究会 一覧

※検索したい文字列を入力するとヒットした研究会のみ表示されます

[test研究会](#)

研究会一覧が表示されるので参加したい研究会をクリックする。



各種手続き
セミナー・講習会申請
メルマガ登録・解除
ポイント管理
お問い合わせ
認定者一覧
研究会一覧
研究会管理

## 研究会 詳細

[戻る](#)

研究会名	test研究会
代表者名	磁気共鳴専門技術者認定機構

申込可能な研究会が表示される

### 研究会が開催する講習会・勉強会等 一覧

- [第999回test研究会](#) (申込受付期間：2020/06/15 00:00 - 2020/06/18 00:00)

[戻る](#)

クリックすると…

## 申込画面が表示される

各種手続き	
セミナー・講習会申請	
メルマガ登録・解除	
ポイント管理	
お問い合わせ	
認定者一覧	
研究会一覧	
研究会管理	

研究会が開催する講習会・勉強会等 詳細	
<a href="#">戻る</a>	
研究会名	test研究会
開催する会の名称	第999回test研究会 ( <a href="#">QRコード</a> )
受付期間	2020/06/15 00:00 - 2020/06/18 00:00
開催日時	2020/06/17 14:00
開催場所	テスト
概要	テスト②
連絡先	テスト③
お知らせ	テスト④

[戻る](#) [申込](#)

申込ボタンをクリックすると申込完了  
(更新ポイントはまだ付与されません)

申込が完了するとマイページが自動で開く。

各種手続き
セミナー・講習会申請
メルマガ登録・解除
ポイント管理
お問い合わせ
認定者一覧
研究会一覧
研究会管理

## マイページ

### 研究会申込一覧

研究会名	研究会が開催する講習会・勉強会	申込番号	申込日時	QRコード チェック日時	ステータス
test研究会	第999回test研究会	1	2020/06/17 14:21	<a href="#">QRコード</a>	申込

研究会の参加時には、マイページからQRコードを表示する。

研究会の受付担当者は、ご自身の携帯電話のカメラからQRコードを読み込む。  
(詳細は次ページ)

QRコードを表示している状態で、携帯電話のカメラをかざすと、  
「"jsrt.or.jp"を開く」という表示ができるので、その部分をタップする。



JMRTSのログイン画面になるので、ログインすると・・・

## 参加申し込みが完了する



一度ログインした端末であれば、QRコードを読み込むだけで参加登録が完了する。(2回目以降はカメラで読み込むだけで良い)

参加者はQRコードを読み込まれた時点で更新ポイントが付与される。

各種手続き
セミナー・講習会申請
メルマガ登録・解除
ポイント管理
お問い合わせ
認定者一覧
研究会一覧
研究会管理

ポイント管理 [ポイント登録](#)

保持ポイント 5

研究会が開催する講習会・勉強会	ポイント種別	付与日時	ポイント
test研究会 第999回test研究会	[自己研鑽成果]機構が認定した研究会の参加	2020/06/17 14:36	5

# 事前申込者がマイページを開けない場合

開催する研究会の詳細ページの下の方に  
事前参加申込者の一覧がある

連絡先	テスト③
お知らせ	テスト④
備考	テスト⑤

ここからポイントを付与可能。

■ 申込者一覧

申込番号	氏名	申込日時	QRコード チェック日時	ステータス
1	山崎 良	2020/06/17 14:21	2020/06/17 14:36 <input type="button" value="削除"/> 2020/06/17 14:43 <input type="button" value="削除"/> 2020/06/17 14:46 <input type="button" value="削除"/> <input type="button" value="登録"/>	参加済み ([2020/06/17 14:36] 5pt 付与) <input type="button" value="講師ptの付与"/>

研究会の講師の場合、講師の  
ポイントをここから付与可能。

# 当日に飛び込みで研究会に参加した場合 (事前の参加登録をしなかった場合)

参加者がログイン後、「研究会一覧」から参加する研究会の申込ページを開く。

各種手続き
セミナー・講習会申請
メルマガ登録・解除
ポイント管理
お問い合わせ
認定者一覧
研究会一覧

## 研究会が開催する講習会・勉強会等 詳細

戻る

研究会名	test研究会
開催する会の名称	第999回test研究会 <a href="#">(QRコード)</a>
受付期間	2020/06/15 00:00 - 2020/06/18 00:00
開催日時	2020/06/17 14:00
開催場所	テスト
概要	テスト②
連絡先	テスト③
お知らせ	テスト④

QRコードをクリックし、研究会の受付担当者に読み込んでもらう。

(QRコード表示後の手順は同じ)

# 最後に

- 「研究会管理」メニューは、研究会の代表者かつRacNeの登録者に付与しています。
- 管理者の追加はRacNeの登録者であれば可能ですので、研究会名・追加する方の氏名・登録メールアドレスを明記の上、[jmrtsoffice@gmail.com](mailto:jmrtsoffice@gmail.com)までご連絡ください。