

磁気共鳴専門技術者のjmrts情報システム(RacNe)から「ログイン」していただきマイページから「ポイント管理」をクリックする。



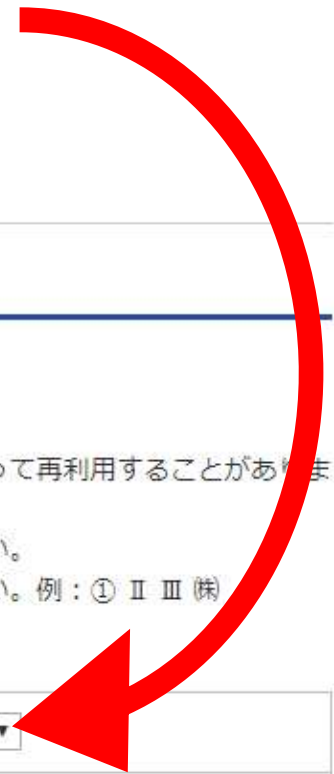
各種手続き
セミナー・講習会申請
メルマガ登録・解除
ポイント管理
お問い合わせ

ポイント管理

保持ポイント	0
--------	---

特定非営利活動法人 日本磁気共鳴専門技術者認定機構
〒600-8107 京都市下京区五条通新町東入東鋸屋町167番地 ビューフォート五条烏丸3階 日本放射線技術学会内
E-mail : jmrts-office@jsrt.or.jp

下記画面に切り替わるので、認定種別をクリック



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

ポイント登録

戻る

- ・個人情報、個人情報保護に関する規程に基づき本学会の目的・事業遂行の範囲内に限って再利用することがあります。予めご了承ください。
- ・必要事項を入力して、入力内容をご確認いただき「確認画面へ」のボタンを押して下さい。
- ・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)
- ・登録したデータを修正したい場合は一度削除していただき、再登録を行って下さい。

※ は必須項目です。

認定種別 ※	<input type="text" value="-"/>
証明書 ※ [jpg/jpeg/png/pdf] [ファイルサイズは3MB以下]	<input type="text" value="選択"/>
証明書が証明する日付等 ※	<input type="text"/>

戻る

確認画面へ

種別の一覧の中から、登録したい項目を選択

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

ポイント登録

戻る

- ・個人情報、個人情報保護に関する規程に基づき本学会の目的・事業遂行の範囲内に限って再利用することがあります。予めご了承下さい。
- ・必要事項を入力して、入力内容をご確認いただき「確認画面へ」のボタンを押して下さい。
- ・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)
- ・登録したデータを修正したい場合は一度削除していただき、再登録を行って下さい。

※ は必須項目です。

認定種別 ※	-
証明書 ※ [jpg/jpeg/png/pdf] [ファイルサイズは3MB以下]	[学術研究成果]論文著者 [学術研究成果]論文共著(2ndまで) [学術研究成果]研究発表 [自己研鑽成果]MR専門書の執筆(共着可) [自己研鑽成果]認定研究会の講師 [自己研鑽成果]学術誌への解説記事 [自己研鑽成果]商業誌などでの総説ならびに解説記事 [自己研鑽成果]機構が主催する教育講演会参加 [自己研鑽成果]磁気共鳴医学会参加 [自己研鑽成果]機構を構成する団体主催のセミナー参加 [自己研鑽成果]機構を構成する団体主催の全国大会参加 [自己研鑽成果]機構を構成する団体主催の地方大会参加 [自己研鑽成果]機構が認定した研究会の参加 [自己研鑽成果]機構が認定した関連団体の学術大会 個人票
証明書が証明する日付等 ※	

※上級で更新をされる場合は論文著者が必須

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

ポイント登録

戻る

- ・ 個人情報、個人情報保護に関する規程に基づき本学会の目的・事業遂行の範囲内に限って再利用することがあります。予めご了承下さい。
- ・ 必要事項を入力して、入力内容をご確認いただき「確認画面へ」のボタンを押して下さい。
- ・ 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)
- ・ 登録したデータを修正したい場合は一度削除していただき、再登録を行って下さい。

※ は必須項目です。

認定種別 ※	[学術研究成果]論文著者 ▼
証明書 ※ [jpg/jpeg/png/pdf] [ファイルサイズは3MB以下]	選択
証明書が証明する日付等 ※	<input type="text"/>
ポイント選択 ※	[60pt] ▼

戻る

確認画面へ

※学術研究発表を登録される場合、学会のプログラム表を添付し、ご自身の発表の部分が一目で分かるようにしてください。

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

ポイント登録

戻る

- ・ 個人情報は、個人情報保護に関する規程に基づき本学会の目的・事業遂行の範囲内に限って再利用することがあります。予めご了承ください。
- ・ 必要事項を入力して、入力内容をご確認いただき「確認画面へ」のボタンを押して下さい。
- ・ 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)
- ・ 登録したデータを修正したい場合は一度削除していただき、再登録を行って下さい。

※ は必須項目です。

認定種別 ※	[学術研究成果]研究発表 ▼
証明書 ※ [jpg/jpeg/png/pdf] [ファイルサイズは3MB以下]	選択
証明書が証明する日付等 ※	<input type="text"/>
ポイント選択 ※	[20pt] ▼

戻る

確認画面へ

※ポイントの証明を個人票の押印で行う場合、個人票のPDFを添付し、合計点を下記の「ポイント入力」に入力してください

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

ポイント登録

戻る

- ・個人情報は、個人情報保護に関する規程に基づき本学会の目的・事業遂行の範囲内に限って再利用することがあります。予めご了承下さい。
- ・必要事項を入力して、入力内容をご確認いただき「確認画面へ」のボタンを押して下さい。
- ・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)
- ・登録したデータを修正したい場合は一度削除していただき、再登録を行って下さい。

※ は必須項目です。

認定種別 ※	<input type="text" value="個人票"/>
証明書 ※ [jpg/jpeg/png/pdf] [ファイルサイズは3MB以下]	<input type="text" value="選択"/>
証明書が証明する日付等 ※	<input type="text"/>
ポイント入力 ※	<input type="text"/> pt

戻る

確認画面へ

更新ポイントは2019年3月より一部改訂されております。
 ご留意ください。

		ポイント数
学術研究成果	論文著者	60
	論文共著(2ndまで)	20
	研究発表	20
自己研鑽成果(最低40ポイント)	MR専門書の執筆(共著可)	30
	認定研究会の講師	20
	学術誌への解説記事	20
	商業誌などでの総説ならびに解説記事	10
	機構が主催する教育講演会参加	20
	磁気共鳴医学会参加	15
	機構を構成する団体主催のセミナー参加	10
	機構を構成する団体主催の全国大会参加	10
	機構を構成する団体主催の地方大会参加	5
	機構が認定した研究会の参加	5
	機構が認定した関連団体の学術大会	5

但し、機構が主催する全国体会への参加(発表なし)は5回を限度とする

学術大会に参加し発表する場合は、発表(上限3回)または出席のどちらか一方のポイントとする

2019年3月改訂