

【参加者向け】
電気学会研究会
参加マニュアル
(Peatix を利用する場合)

電気学会事業サービス課

Ver.1.2

参加申込方法

1. 「[研究会開催一覧](#)」 > 研究会の「開催案内ページ」 > Peatix のイベントページにアクセスします。「開催案内ページ」は 2022 年 12 月までに開催される研究会は「開催日」の日付から、2023 年 1 月以降に開催される研究会は「開催案内・参加申込」の Link からアクセスできます。
2. イベントページの内容を確認の上、「チケットを申し込む」をクリックしてください。

電気学会 超電導機器研究会

/ 低温工学・超電導学会 材料研究会

/ 低温工学・超電導学会 超電導応用研究会

参加費
無 料

2022 年

8 月 19 日（金）13：00～17：00 ハイブリッド開催

電気学会超電導機器研究会/低温工学・超電導学会材料研究会/低温工学・超電導学会超電導応用研究会

<p>詳細</p> <p>「チケットを申し込む」をクリックすると表示される画面でチケット種別を選択いただけますが、参加者おひとりずつそれぞれのアカウントでチケットをお申込みください（おひとりでも複数の参加者のチケットを申し込まないでください）。</p> <p>概要</p> <p>回転機は発電、輸送など我々の身近なところで社会生活を支えており、その中で超電導回転機は実用化を意識した研究が国内外で進められています。本研究会では特別セッションとして超電導回転機分野の第一線で活躍されている講演者にご発表いただくことにより、今後の超電導回転機の動向および将来性についてご議論いただける良い機会となっております。また学生講演としてより広い内容で若手研究者にご発表いただけます。多くの皆様の参加をお待ちしております。</p> <p>開催日時</p> <p>2022年8月19日（金）13：00～17：00 ※講演を1件追加したため、終了時間を16:40から17:00に変更しました（2022/7/4）。</p> <p>会場</p> <p>電気学会第1～4会議室およびWeb開催（現地・オンラインのハイブリッド開催） [電気学会第1～4会議室] 東京都千代田区五番町6-2 HOMAT HORIZONビル8階 交通：JR総武線（中央線各駅停車）市ヶ谷駅下車 徒歩2分。 詳細はこちらをご参照ください。</p> <p>[Web] Webex Meetings</p> <p>定員 ※定員に達し次第、参加申込を締め切ります。 [電気学会第1～4会議室] 24名 [Web] 150名</p>	<p>2022/08/19（金） 13:00 - 16:40 JST</p> <p><small>📅 カレンダーに追加</small></p> <p>会場 オンライン</p> <p>チケット</p> <ul style="list-style-type: none"> 【現地参加】 会員（一般） 【現地参加】 会員（学生） 【現地参加】 非会員（一般） 【現地参加】 非会員（学生） 【オンライン参加】 会員（一般） 【オンライン参加】 会員（学生） 【オンライン参加】 非会員（一般） 【オンライン参加】 非会員（学生） <p><small>販売期限：2022/08/18 9:00:00</small></p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center; background-color: #FF9800; color: white; margin: 5px 0;"> <p style="margin: 0;">チケットを申し込む</p> </div> <div style="background-color: #4CAF50; color: white; text-align: center; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="margin: 0;">🔔 売切・販売終了前に通知</p> </div>
---	--

3. 申し込むチケットを選択します（チケットの種類や参加費は研究会によって異なります）。1回の申し込みにつき1種類のチケットを1枚ずつお申込みください（参加者おひとりずつチケットをお申込みください）。チケットを選択した後は「ログインへ進む」をクリックしてください。

チケット選択		
電気学会超電導機器研究会/低温工学・超電導学研究会		
【現地参加】会員（一般） 無料		
【現地参加】会員（学生） 無料		
【現地参加】非会員（一般） 無料		
【現地参加】非会員（学生） 無料		
【オンライン参加】会員（一般） 無料		
【オンライン参加】会員（学生） 無料		
【オンライン参加】非会員（一般） 無料		
【オンライン参加】非会員（学生） 無料		
合計 ¥0		

4. Peatix のアカウントを持っている方は、メールアドレスを入力して「次に進む」をクリックしてください。Facebook, Twitter, Google, Apple のアカウントでもログインすることができます。上記いずれのアカウントもお持ちではない方は、「新規登録」より Peatix アカウントを取得してください。

電気学会超電導機器研究会/低温工学・超電導学会材料研究会/低温工学・超電導学会超電導応用研究会

チケット選択 —— ログイン —— アンケート —— ご確認 ——

ログイン
はじめてご利用の方は **新規登録**

Peatix アカウントは無料で、①表示名（公開，ニックネーム可），②メールアドレス，③パスワードのご登録で簡単に取得できます。

Peatixを利用することにより、Peatixの「[利用規約](#)（2021年10月15日更新）」および「[個人情報の取り扱いについて](#)」に同意したものとみなされます。

同意してFacebookでログイン

同意してTwitterでログイン

同意してGoogleでログイン

同意してAppleでログイン

どのアカウントを使ったかわからない場合

メールアドレスでログイン

メール

次に進む

5. Peatix アカウントを利用される方は、次の画面でパスワードを入力して「同意してログイン」をクリックしてください。Facebook, Twitter, Google, Apple のアカウントを利用される方や Peatix アカウントを新規登録される方は、画面の指示に沿って進んでください。

Peatixを利用することにより、Peatixの「[利用規約 \(2022年7月12日更新\)](#)」、「[個人情報の取り扱いについて](#)」および「[Peatix プライバシーポリシー \(2022年7月12日更新\)](#)」に同意したこととみなされます。

パスワードを入力して進む


表示

同意してログイン

[パスワードをお忘れですか？](#)

[キャンセル](#)

6. チケット種別をご確認の上、「主催者からの事前アンケート」を入力して、「確認画面へ進む」をクリックしてください。「主催者からの事前アンケート」にご入力いただいた内容は当該研究会運営のために利用させていただきます。なお、「主催者からの事前アンケート」の内容は研究会によって異なります。

主催者からの事前アンケート

電気学会超電導機器研究会/低温工学・超電導学会材料研究会/低温工学・超電導学会超電導応用研究会

チケット選択 — アンケート — **ご確認** —

氏名 *

例) 電気 太郎

所属 *

例) 電気国際大学 ※退職された方等は「元〇〇」「所属なし」とご入力ください。

電話番号 *

電話番号は緊急連絡先として使用します。研究会当日、確実に連絡がとれる電話番号をご入力ください。

メールアドレス *

メールアドレス

会員番号 ※会員のみご入力ください

チケット

【現地参加】会員（一般）	
1 ×	¥0
合計	
	¥0

チケット種別に誤りがないか必ずご確認ください。

確認画面へ進む

戻る

7. 「姓名（全角カナ）」「メール」「表示名」を入力もしくはご確認の上、誤りがなければ「チケットを申し込む」をクリックしてください。「表示名」を修正したい場合は「編集」をクリックして修正してください。「メール」はアカウントに紐づいていますので、「メール」を修正したい場合は、当該メールアドレスのアカウントでPeatixにログインしなおしてください。

ご確認

電気学会超電導機器研究会/低温工学・超電導学会材料研究会/低温工学・超電導学会超電導応用研究会

チケット選択 — アンケート — **ご確認** —

姓名（全角カナ） *

例) ヤマカワ

例) ハナオ

姓名（全角カナ）は6の「主催者からの事前アンケート」で入力した「氏名」と一致させてください。

チケット	
【オンライン参加】会員（一般）	
1 ×	¥0
合計	¥0

メール

表示名（公開、ニックネーム可） * 編集

主催者の設定により、チケットの譲渡はできません。

お申し込みを完了することにより、Peatixの「[利用規約](#)（2022年7月12日更新）」、「[個人情報の取り扱いについて](#)」および「[Peatix プライバシーポリシー](#)（2022年7月12日更新）」に同意したこととみなされます。

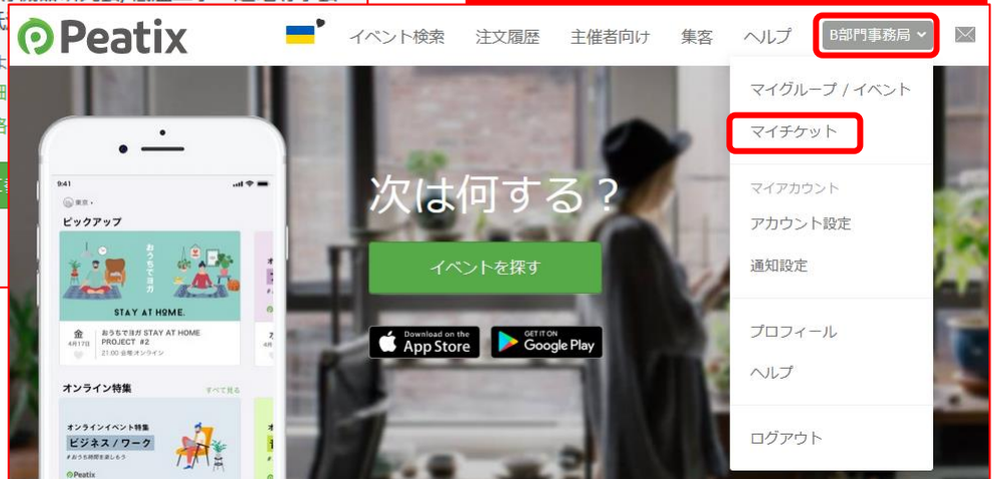
チケットを申し込む

戻る

8. 以下の画面が表示されましたら申込完了です。「ブラウザでチケットを表示する」をクリックすると、チケットを確認することができます。[Peatix トップページ](#)から「マイチケット」を選択してもチケットを表示することができます。

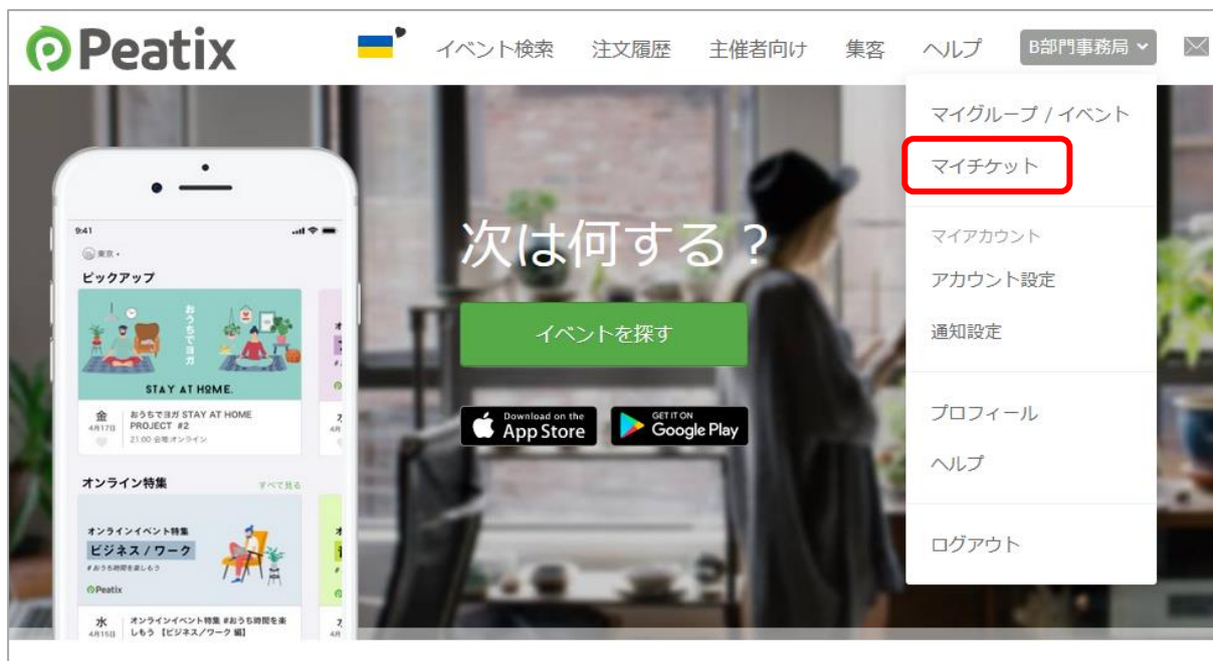


トップページからの「マイチケット」確認方法



参加申込を取り消したい場合（参加費無料の場合のみ）

1. [Peatix](#) にログインの上、「マイチケット」をクリックしてください。



2. 「マイチケット」で参加を申し込んだ研究会のチケット欄に表示されている「主催者へ連絡」をクリックしてください。



3. 「主催者へ連絡」をクリックしてください。



Modal dialog titled "お困りのトピックは何ですか？" (Which topic are you having trouble with?). Below the title is the instruction "下記のいずれかを選択してください" (Please select one of the following). The dialog is divided into two columns. The left column features a green circular icon with a question mark, followed by the text "Peatixアカウント、チケット申込操作方法、チケット確認方法" (Peatix account, ticket application method, ticket confirmation method), and a green button labeled "解決方法を確認" (Check solution method). The right column features a green calendar icon, followed by the text "イベント内容、チケットキャンセル" (Event content, ticket cancellation), and a green button labeled "主催者へ連絡" (Contact organizer), which is highlighted with a red rectangular border. A vertical line with the word "または" (or) is positioned between the two columns. A close button (X) is in the top right corner.

4. 「主催者にメッセージを送信する」で「件名」欄に「チケットキャンセル依頼」、「メッセージ」欄にキャンセル内容（申込者名、申込研究会名等）を入力の上、送信してください。事務局でキャンセル内容を確認の上、対応いたします。



Modal dialog titled "主催者にメッセージを送信する" (Send message to organizer) with the subtitle "イベント内容、チケットキャンセルについて" (About event content, ticket cancellation). Below the title, the recipient is listed as "送信先 電気学会電力・エネルギー部門" (Recipient: IEEEP Power & Energy Department). The dialog contains two input fields: "件名" (Subject) and "メッセージ" (Message). At the bottom, there are two buttons: a grey "戻る" (Back) button and a green "送信" (Send) button. The entire content area is enclosed in a red rounded rectangular border. A close button (X) is in the top right corner.

当日の参加方法

【現地会場で参加する場合】

現地会場の受付でチケットの画面を表示するか、チケットをプリントアウトして持参して提示してください。

●チケットのサンプル：アプリ（スマートフォン）



★Peatix のアプリ（無料）は以下の URL よりダウンロードいただけます。

<https://help-attendee.peatix.com/ja-JP/support/solutions/articles/44001821734>

●チケットのサンプル：ブラウザ（PC）

グループ チケット

開催予定 | 1 終了

2022/08/19 金
電気学会超電導機器研究会/低温工学・超電導学会
材料研究会/低温工学・超電導学会超電導応用研

主催者の設定により、チケットの譲渡はできません。
 > チケット詳細

イベントに参加

この画面を提示してください

電気学会超電導機器研究会/低温工学・超電導学会
超電導学会材料研究会/低温工学・超電導学会超電導応用研究会

1x 【オンライン参加】会員（一般） #1

イベントに参加

参加者名 テスト タロウ

【オンラインで参加する場合】

研究会によってオンラインのミーティング情報のご提供方法が異なります。チケットの画面で「イベントに参加」ボタンが表示されている場合はこのボタンをクリックして「イベント視聴」ページを開き、オンライン会場へのアクセス方法を確認してください。「イベントに参加」ボタンが表示されていない場合は、参加申込時に登録されたメールアドレス宛にメールでオンライン会場へのアクセス方法をご案内します。

グループ チケット

開催予定 | 1 終了

2022/08/19 金
電気学会超電導機器研究会/
材料研究会/低温工学・超電

主催者の設定により、チケットの譲
 > チケット詳細

イベントに参加

イベント視聴

2022/08/19 (金) 13:00 - 16:40 JST
電気学会超電導機器研究会/低温工学・超電導学会材料研究会/低温工学・超電導学会超電導応用研究会

イベントに参加
主催者が配信URLを設定していません

主催者からのお知らせ
研究会当日までに配信URL等のミーティング情報を掲載しますので、しばらくお待ちください。

特に複数日開催の研究会や複数セッションが平行で開催される研究会の場合、「イベント視聴」ページの「イベントに参加」ボタンを有効にせず、「主催者からのお知らせ」にオンライン会場へのアクセス方法を掲載することがありますのでご注意ください。
また、単日開催の研究会などであっても研究会によっては「イベントに参加」ボタンを有効にしない場合がありますので、まずは「主催者からのお知らせ」をご確認ください。