

日本音楽知覚認知学会 研究発表会  
Peatixを利用した参加登録

# Peatixでの参加登録方法①

PeatixのWebサイト（日本音楽知覚認知学会2022年度春季研究発表会専用ページ）にアクセスしてください。

- URL : <https://jsmpc2022spring.peatix.com/>

「チケットを申し込む」をクリックしてください

販売期限: 2022/06/05 13:00:00  
\*コンビニ / ATM でのお支払いは、2022/06/04 で締め切られます。

チケットを申し込む

🔔 売切・販売終了前に通知

「チケットを申し込む」をクリック

# Peatixでの参加登録方法②

チケット選択画面で、ご自身にあてはまるものを一つ選び、「+」マークを押して、チケット数を「1」にしてください

(注) チケットは複数選択しないでください

オンライン参加・現地参加に関わらず、ご自身の区分（会員・非会員）と資料集の購入有無を選択してください  
公費等の関係で、オンライン決済ができない方は、最下段の「現地支払のみ対応可」をご選択ください

## チケット選択

日本音楽知覚認知学会2022年度春季研究発表会(現地会場とオンラインのハイブリッド開催)

会員(一般)・資料集購入あり

¥2,000



会員(学生:博士後期課程も含む)・資料集購入あり

¥1,000



非会員(一般)・資料集購入あり

¥3,000



希望する区分の「+」をクリックして「1」にする

# ログイン・会員登録（まだログインしていない場合）

- これまでにPeatixを利用されたことがある方は、そのアカウントを引き続きご利用いただけます。ログインして購入手続きをお願いします。
- はじめてPeatixを利用される方は、「新規登録」にてアカウントの作成をお願いします。

ログイン

はじめてご利用の方は**新規登録**

はじめて利用される方は新規登録をお願いいたします

# 事前アンケート & 決済

- 名札・領収書等の作成のため、質問事項に回答ください。
- 現地参加の方（未定の方も含む）は電話番号の記入をお願いします（オンラインの方は不要です）
- その後、確認画面に進み、資料集を購入される方は決済に進んでください。決済は各種クレジットカード、コンビニ支払い、PayPalを利用できます。

## 主催者からの事前アンケート

日本音楽知覚認知学会2022年度春季研究発表会(現地会場とオンラインのハイブリッド開催)

チケット選択 — アンケート — ご確認

氏名(例:立命 太郎)・

メールアドレス・

所属(例:立命館大学)・

電話番号(現地参加の方は必須です。連絡の取りやすい番号をお願いします)

参加の方法・

- 立命館大学会場にて参加する(滋賀県草津市)
- Zoomでオンライン参加する
- 未定

その他伝達事項(領収書の宛名に指定がある場合はこちらにご記入ください)

チケット

会員(一般)・資料集購入なし	
1 ×	¥0
合計	¥0

# 自動返信メール

- 申込後、Peatixより下記の件名の自動返信メールが届きます。
  - 【Peatix】日本音楽知覚認知学会2022年度春季研究発表会（現地会場とオンラインのハイブリッド開催）のチケットお申し込み詳細
- ZoomのURL等はメール内の「**イベント視聴ページに移動**」に記載されています。
  - Peatixの専用ページからも視聴ページにアクセスできます
  - <https://jsmpc2022spring.peatix.com/>
- クレジットカード決済画面で「Unauthorized」等と表示された場合、決済は完了しておりません。スマートフォンや別のブラウザから再度お試しください。
- ご不明点がある場合には下記までご連絡ください。
  - Peatix 担当：kenkyu\_tantou@jsmpc.org（立命館大学 正田悠）

# その他

- 論文集を購入された方の領収書の発行について
  - 現地参加の方には、当日、紙媒体で領収書を発行します。
  - オンライン参加の方はPeatixの「領収データ」をご利用ください。
    - <https://help-attendee.peatix.com/ja-JP/support/solutions/articles/44001821741>
    - 問合せ：kenkyu\_tantou@jsmpc.org（立命館大学 正田悠）
- 論文集について
  - ご登録いただいたメールアドレスに論文集を送付いたします。
  - 論文集（パスワードを含む）をWebやSNSにアップロードしたり、他者に転送することのないよう、お願いいたします。