

オンライン授業（Zoom）講師研修について

授業当日の流れについて

- 授業開始後、受講生に「出席パス」の告知をお願いします。

※受講生はこの「出席パス（数字2桁）」を、
授業開始後15分までに「受講証」から、
入力が必要です（これで出席扱いになります）。

※開始15分以降の出席は「遅刻」となります。

※先生方も、事前にAssistから「受講証」に入り、
担当授業の「出席パス」「出席確定パス」をご確認下さい。

オンライン授業（Zoom）講師研修について

授業当日の流れについて

- 授業終了時に、受講生への「出席確定パス」の告知と、先生方も「出席確定入力」をお願いいたします。

※「出席確定パス」の入力は、「受講証」で、
受講生ご自身がパスワードを2回（開始時と終了時）
入力すると、出席となります。
その後、さらに先生方がその出席状況を確認させる
「出席確定入力」の作業が必要です。

※授業内でも、受講生へ「パスワード入力2回」の促しを
お願いします。

オンライン授業（Zoom）講師研修について

出席パスの確認と出席登録確認について

出席パスの確認方法

① 従来どおり、受講証で授業一覧をご確認頂けます。

＊講師番号とPWでログインしてください。

② 下記、講座名をクリックしてください。授業の詳細に移ります。

「出席パス」と「出席確定パス」をご確認下さい。

The screenshot displays a web interface for course management. On the left is a green sidebar with navigation links: 授業一覧 (Course List), 授業スケジュール (Course Schedule), 設定 (Settings), and ログアウト (Logout). The main content area has a header with a date selector set to 2021/12/08 and a calendar icon, and a button labeled ALL. Below the header, a green bar indicates the selected date. A table lists the course details for 2021/12/6 ~ 2021/12/12. The first row, highlighted with a red border, shows a course on Wednesday (水) at 12/08 20:00 - 22:30. The course title is [オンライン授業] OC) ポジティブ心理学応用編 #4. The attendance statistics show 出席パス: 73 and 出席確定パス: 90, with a progress indicator of 0% and a red '未' (Not) label.

授業一覧
2021/12/6 ~ 2021/12/12
水 12/08 20:00 - 22:30 [オンライン授業] OC) ポジティブ心理学応用編 #4 出席パス: 73 出席確定パス: 90 未 0%

オンライン授業（Zoom）講師研修について

出席パスの確認と出席登録確認について

授業詳細

12月8日(水) 20:00 ~ 22:30
OC)ポジティブ心理学応用編 #4
講師：じーろー
科目：OC)ポジティブ心理学応用編
出席率： -- %

授業URL

<https://zoom.us/j/93585761275>

出欠パス

出席：73 出席確定：90

連絡事項

連絡事項を残す

受講生一覧

出欠確定

④ **授業詳細**から講師名、科目名を確認してください。

⑤ **授業URL**が記載されてますが、ホストでログインするため、こちらは利用いたしません（P14参照）

⑥ **出欠パス**から

- ・ **出席パス**
- ・ **出席確定パス**

を確認してください。

オンライン授業（Zoom）講師研修について

出席パスの確認と出席登録確認について：
従来どおりの講師による登録も可能です。受講生による出席登録の促進を行いながら、臨機応変に講師でも対応ができるようにお願いします。

⑦**受講生一覧**から、当日の受講生のお名前を確認できます。

受講生のお名前を読み上げ、返事があれば「出席」ボタンを押し、全員分の出欠確認終了後、**「出欠確定ボタン」**を押してください。

※出席確定ボタンと押さないと登録完了となりません。

⑧**連絡事項を残す**から連絡事項の入力ができます。ファシリへの連絡ツールとしてお使いください。