

## Remo によるシンポジウム開催の流れ①

**ポスターの撮影等をご遠慮下さい**

1. シンポジウム参加者（発表者、見学者）は自分のE-mailアドレスを用いて下記 Remo ホームページでユーザー登録してください。(右上のLoginから登録して下さい)  
<https://jp.remo.co/>
2. 発表申込み、見学、参加申込みを [ion-sympo@ml.hosei.ac.jp](mailto:ion-sympo@ml.hosei.ac.jp) へ送付し、Remoで登録した E-mailアドレスをシンポジウム事務局へお知らせください。
3. 事務局から招待状をそのE-mailアドレス宛に送ります。
4. 招待状を受け取った方のみ、そのメールに記載されたリンク先を開くことで Remo システムへ入室が可能です。

**本シンポジウムの開催日時： 12月8日（水）15:00～17:00**  
**開場は12:30からです。15:00までにポスターをアップロードして下さい。**

**参照 : 不具合時の一般的な対処方法**

## Remo によるシンポジウム開催の流れ②

5. 発表者毎にテーブルを割り当てます。各テーブル毎にホワイトボード機能がありますので、**12/8の12:30以降にポスターPDFをそこへアップロード**しておいて下さい。
6. また、**My Profile** での **Full Nameの修正** も行って下さい。(参照：[Remo操作の詳細③](#))
7. テスト開催日を設けますのでアップロードテスト等を通じて remo の操作に慣れて下さい。
8. シンポジウム事務からのアップロードも受け付けます。希望者は12月7日までに事務([ion-sympo@ml.hosei.ac.jp](mailto:ion-sympo@ml.hosei.ac.jp))へポスターPDFをお送り下さい。
9. 参加者は自由にホワイトボードを見学できます。テーブル内の参加者同士での会話やチャットも可能です。

## Remo によるシンポジウム開催の流れ③

9. テスト開催を下記の日程で設けます。
10. テスト開催用URLと本開催用URLをメールでお知らせします。
11. **テスト開催時にアップロードしたPDFは保存されません。**
12. **PDFは本開催の開場(12:30～)後に改めてアップロードをお願いします。**
13. 本開催のPDFは24時間後に破棄されます。

	12:30～17:30
12月6日(月)	テスト開催1
12月7日(火)	テスト開催2
12月8日(水)	★本開催

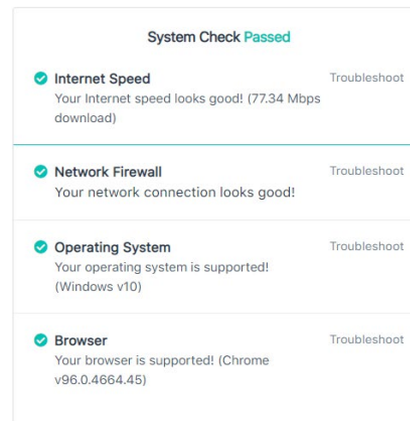
## Remo 操作の詳細 ①

対応OSとブラウザ (最新版をご利用下さい)

OS	OS Version	Browser
Windows	10	Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Mac	10.14.4+	Chrome, Firefox, (safari), Microsoft Edge
	10.13+	Chrome, Firefox, Microsoft Edge

1. Remoのシステムチェックサイトで通信環境、マイク、カメラ環境の確認を行ってください。うまく動作しない場合はシステム管理者もしくは西村まで連絡下さい (t-nishi@hosei.ac.jp)

<https://geartest.remo.co/>



System Check **Passed**

- ✔ **Internet Speed** Troubleshoot  
Your Internet speed looks good! (77.34 Mbps download)
- ✔ **Network Firewall** Troubleshoot  
Your network connection looks good!
- ✔ **Operating System** Troubleshoot  
Your operating system is supported! (Windows v10)
- ✔ **Browser** Troubleshoot  
Your browser is supported! (Chrome v96.0.4664.45)



Test Your Audio & Video

- ✔ **Webcam** Troubleshoot  
Logicool BRIO (046d:085e)   
  
**Connected**
- ✔ **Microphone** Troubleshoot  
既定 - ヘッドセット (Jabra Elite 85t Hands-Free AG Aud
- ✔ **Speaker Output** Troubleshoot  
既定 - ヘッドホン (Jabra Elite 85t Stereo) (Bluetooth)   


## Remo 操作の詳細 ②

1. E-mailに送られたリンク先をクリックすると下記画面が現れます。
2. 「システムチェック成功」なら「参加する」を選択して下さい。



The image shows a screenshot of the Remo interface. On the left, there is a video call window showing a man wearing a white face mask. Below the video call, there are settings for camera, microphone, and speaker. The camera is set to "Logicool BRIO", the microphone to "既定 - ヘッドセット (Jabr...)", and the speaker to "既定 - ヘッドホン (Jabra ...)". There is also a "音声进行测试する" button.

On the right, there is a system check confirmation screen. At the top, it says "システムチェック成功" (System Check Successful) with a green checkmark icon. Below this, there is a "詳細を確認する" button. The screen also displays "カメラとマイクをONにしてイベントへ参加する" (Turn on camera and microphone to join the event). There are two toggle switches for camera and microphone, both of which are turned on. At the bottom, there is a large blue button labeled "参加する" (Join), which is circled in red and has a "2" in a white circle next to it.

## Remo 操作の詳細 ③

- Remo の会場画面です。
- まず、カメラとマイクをONにしてください。(推奨)
- 次に右上アイコンをクリックし、プロフィールを編集してください。
- 氏名欄には**発表者は発表番号、名前、所属を記述**しておいて下さい。  
番号は <https://www.hosei.ac.jp/ionbeam/katsudo/> のシンポジウムプログラムを参照下さい。
- 閲覧者は名前、所属等を記述しておいて下さい。

The screenshot shows the Remo meeting interface for a symposium. The top bar includes a menu icon, a participant count of 2, the event title '法政大学イオンビーム工学研究所シンポジウム', the Remo logo, and a user profile icon labeled '西村' with a circled '2'. Below the top bar is a video feed of '西村智朗 (法政)' and a '右の看板' (Right Panel) with program information and a URL. A dropdown menu is open over the profile icon, showing 'プロフィール' (circled '3') and 'ログアウト'. The main area is a grid of 15 participant icons, with the first icon circled '1'. On the left is a 'フロア' (Floor) control panel with a grid of numbers 1-10. On the right is a detailed profile for '27, 西村, 法政大' (circled '4'), including a '編集' (Edit) button, a bio section, company information (法政大学 教授), and social media links. The bottom navigation bar contains icons for 'カメラオン' (Camera On, circled '1'), 'マイクオン' (Microphone On), 'チャット', '画面共有', 'ロビー', and 'その他'.

## Remo 操作の詳細 ④

- 各テーブル毎に番号、発表者名、所属が記載されています。  
(ブラウザの自動翻訳をONにしている場合、表示が乱れることがあります。テーブル名確認時は自動翻訳をOFFにしてください。)
- 2会場あり、左端のフロアで第1会場(No. 1~15)、第2会場(No. 16~27)を選択出来ます。



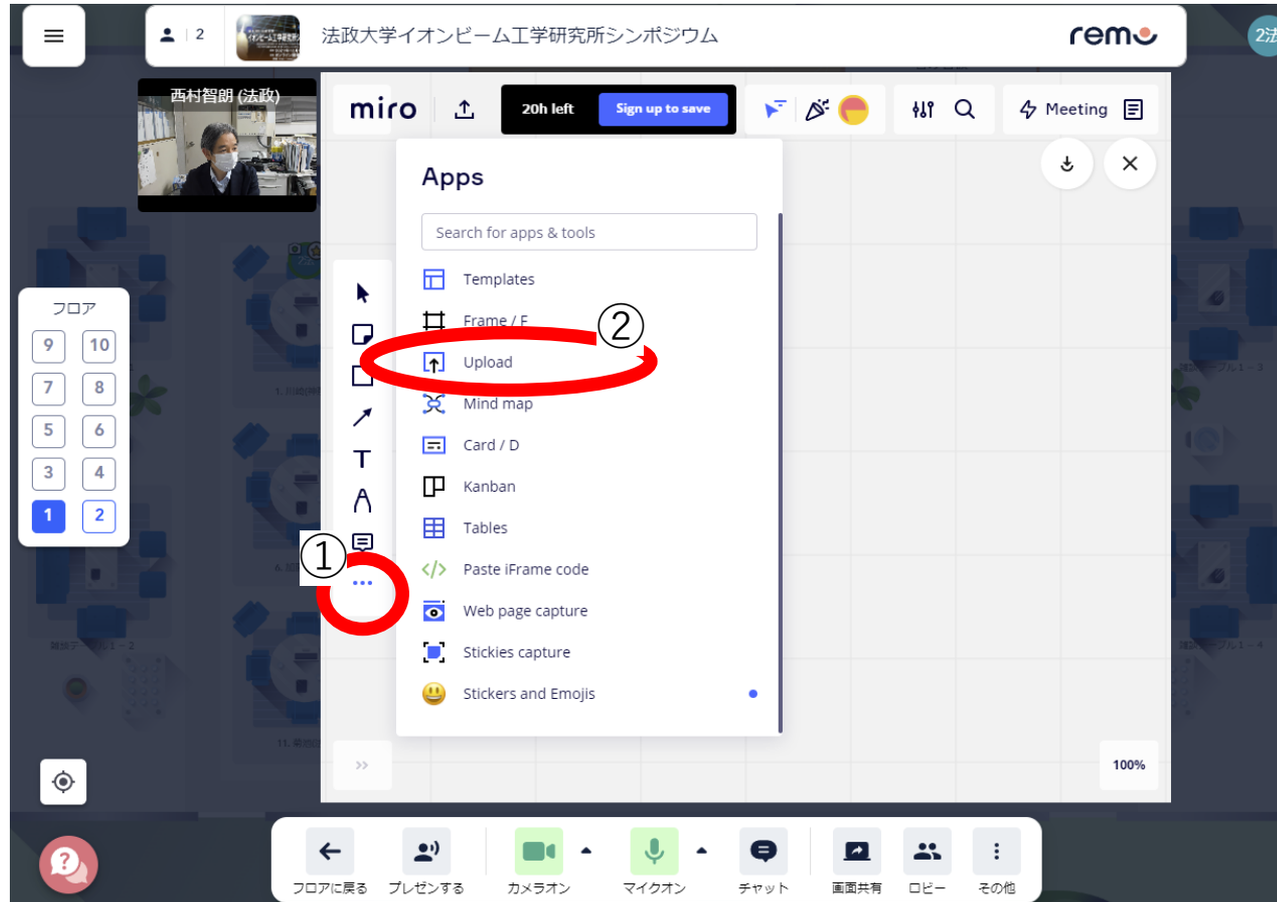
## Remo 操作の詳細 ⑤

- 各テーブル毎に椅子が6個おいてあります。
- 椅子をクリックするとそのテーブルに座ったことになり、テーブル内の他の人とビデオ会話が可能です。
- 各テーブル毎にホワイトボード機能があります。
- これを選択することでホワイトボードの閲覧が可能です。



## Remo 操作の詳細 ⑥

- 発表者は12/8の12:30（開場）以降に割り当てられたテーブルの椅子に座りPDFファイルをホワイトボードにアップロードしておいて下さい。詳細は[こちら](#)を御参照下さい。



## Remo 操作の詳細 ⑦

- ホワイトボードのイメージはこのようになります。
- 閲覧者は自由に拡大、縮小等を行って構いません。表示場所は各個人で独立して表示されるため他の閲覧者には影響を与えません。

The screenshot displays a Remo meeting interface. At the top, the meeting title is "法政大学イオンビーム工学研究所シンポジウム" (Hosei University Ion Beam Technology Research Institute Symposium). The Remo logo and a "2人" (2 people) indicator are visible in the top right. A video thumbnail for "27. 西村, 法政大" is shown in the top left. The main area is a Miro whiteboard displaying a poster for the "第40回 法政大学 イオンビーム工学研究所シンポジウム" (40th Symposium on Ion Beam Technology, Hosei University). The poster includes the date "2021年12月8日(水)" and "オンライン開催" (Online Event). Below the poster, there is a "一般講演募集" (General Lecture Recruitment) section with details about the symposium, including a QR code and contact information. The bottom of the screen features a control bar with icons for "フロアに戻る" (Return to Floor), "プレゼンする" (Present), "カメラオン" (Turn On Camera), "マイクオン" (Turn On Microphone), "チャット" (Chat), "画面共有" (Share Screen), "ロビー" (Lobby), and "その他" (More). A "フロア" (Floor) control panel is visible on the left side of the whiteboard area.

## Remo 操作の詳細 ⑧

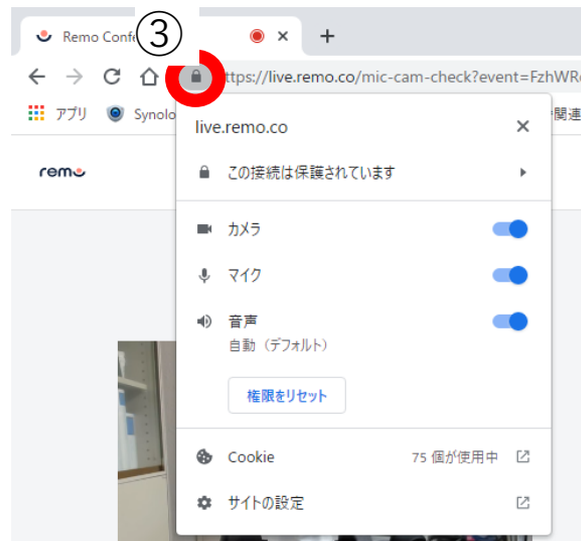
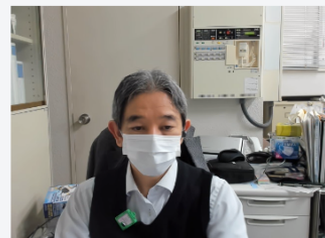
- チャットでプライベート連絡も可能です。
- 発表者に質問したい場合で、発表者がテーブルにいない場合はプライベートチャットで呼び出して説明を受けて下さい。
- またその他の質問がある場合は管理者（西村、細山）までチャット連絡して下さい。
- 雑談テーブルは自由にお使い下さい。



## 不具合時の対処方法各種 ①

1. OSの設定で使用しないマイクやスピーカーは無効にする
2. 「参加する」の前にカメラ、マイク、スピーカーのチェックを行う。
3. ブラウザのURLの左横の鍵マークをクリックし、カメラ、マイク、音声が無効になっていることを確認する。

## Windows 10 の場合



## 不具合時の対処方法各種 ②

- Remo への接続エラーの場合 ⇒ ブラウザの立ち上げ直し
- 動画が動かない場合 ⇒ 三角印の再生ボタンを押す
- ネットワークエラーの場合 ⇒ リロードしてみる
- ハウリング ⇒ スピーカー音声が入力に入らないよ  
うなデバイスを用いる。もしくは音声入出力を同じデバイスから行う(スマートフォン等、タブレットは未対応)。
- 表示がおかしい ⇒ 自動翻訳をOFFにしてみる
- White Board の不具合 ⇒ 遅延があるので数10秒待ってみる  
⇒ ホワイトボードを一度閉じて再度開ける  
⇒ カメラとマイクをONにしてみる