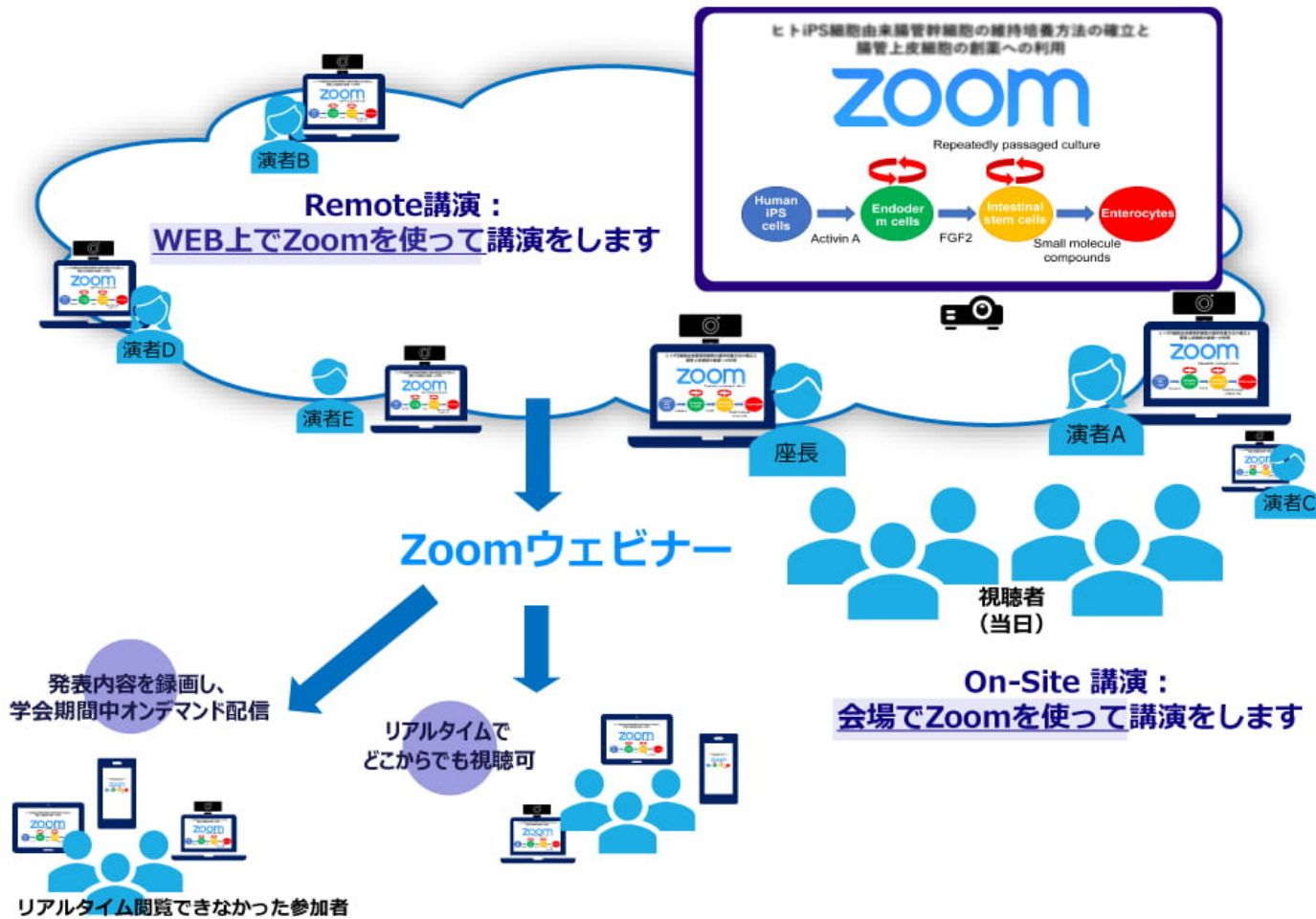


1. オンライン講演(Zoom Webinar)の概要
2. 参加(視聴)方法
3. Zoom Webinarでの参加(視聴)の仕方
4. 参加者(視聴者)へのお願い

オンライン講演 (Zoom Webinar) の概要

Zoomを使ってハイブリッド学会* (On-Site Presentation + Remote Presentation)



① パネリスト
(講演者/座長)

カメラ、マイク on/off操作できる

② 視聴者

参加者：視聴するだけ
(視聴者URL, 参加登録サイトに掲示)

マイク操作できない。カメラ無し
(ホストがミュート解除して発言可能)

参加(視聴)方法

参加(視聴)サイト

- 参加申込者に「参加(視聴)サイト」のURLとユーザーID,パスワードをご連絡いたします。
- 右の図が表示されます。
- 図の参加(視聴)したいところをクリックしてください。
(図にはZoom視聴URLが埋め込み(リンク)してあります)
- 会場の午前、午後とZoom視聴URL先が違います。

		7:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
A会場	3F	メインホール	開会式	1-SL01 特別講演1 柳沢 正史 座長: 柳澤 正史	1-SL02 特別講演2 内藤 幹彦 座長: 上野 哲	1-SL03 特別講演3 岡部 繁男 座長: 津田 誠				1-SL04 特別講演4 藤原 康弘 座長: 岩内 一郎	1-SL05 特別講演5 小坂 健一郎 座長: 岩内 一郎	1-CL 会長講演 宮田 篤郎 座長: 宮田 篤郎	吉岡 克弘 先生追悼 セミナー	学術評議員会・ 通常総会	
	B会場	501		1-S01 日本神経学会・若性学会 若性シンポジウム 脳卒中から心臓へ広がる バイオフィーム トランスレシオナルワーカー オーガナイザー: 津田 誠	1-S05 脳神経科学会 若性シンポジウム RANLが示した脳神経 その後の脳神経学 オーガナイザー: 藤原 康弘 津田 誠	1-LS01 ランチョンセミナー 共催: サソイ(株)			1-S09 日本神経学会若性シンポジウム 生活習慣病から脳神経症候群 の分子病態による脳神経学 の最新研究 オーガナイザー: 上野 哲 岩内 一郎				1-SS-01-05 中脳神経: クリアランス	1-SS-06-10 中脳神経: 神経細胞	
C会場	502 + 503		1-S02 シンポジウム2 脳卒中・脳神経・消化器系に おける腸内細菌叢と腸 脳・腸軸 オーガナイザー: 村山 誠 永谷 成志	1-S06 シンポジウム6 脳卒中・脳神経・消化器系に おける腸内細菌叢と腸 脳・腸軸 オーガナイザー: 村山 誠 永谷 成志	1-LS02 ランチョンセミナー IUPHARセミナー			1-S10 シンポジウム10 コリン作能の新たな機能 オーガナイザー: 西田 基史 上野 哲					1-SS-11-15 中脳神経: うつ・不安	1-SS-16-20 中脳神経: 精神・行動・記憶	
D会場	411 + 412		1-S03 シンポジウム3 DAMPの中枢機能と 脳卒中への応用 オーガナイザー: 森 貴志 高田 英夫	1-S07 シンポジウム7 多発神経による 神経筋病の最新研究 オーガナイザー: 小田 直文 高田 英夫	1-LS03 ランチョンセミナー スポンサード シンポジウム 共催: ニコニココミュニケーション			1-S11 シンポジウム11 脳卒中・脳神経学の 発展と今後の展望 吉岡 克弘先生追悼シンポジウム					1-SS-21-25 中脳神経: 認知・記憶	1-SS-26-30 中脳神経: 精神・行動・記憶	
E会場	413 + 414		1-S04 シンポジウム4 NOXANOPHオキスターゼ 阻害剤の中枢作用 オーガナイザー: 奥山 真八 上山 健彦	1-S08 シンポジウム8 脳卒中・脳神経学の 発展と今後の展望 オーガナイザー: 上野 哲 岩内 一郎				1-S12 シンポジウム12 脳卒中・脳神経学の 発展と今後の展望 オーガナイザー: 上野 哲 岩内 一郎					1-SS-31-35 心臓・心不全	1-SS-36-40 心臓・心不全 心臓神経学・ その他	
F会場	409 + 410		1-O-001-005 中脳神経1: 神経伝達物質 シナプス 座長: 日辻 淳 丸山 隆夫	1-O-011-015 中脳神経2: うつ・不安・認知症 脳神経学 座長: 藤原 康弘 津田 誠	1-EL 教育 橋本 隆彦 座長: 西 昭雄			1-O-027-031 中脳神経3: アリアゲル 座長: 日辻 淳 丸山 隆夫	1-O-032-036 心・血管: 心臓・心不全 座長: 藤原 康弘 津田 誠				1-SS-41-45 内分泌・代謝	1-SS-46-49 腎・泌尿器	
G会場	401 + 402 + 403		1-YIA-01-05 中脳神経1 座長: 藤原 康弘 津田 誠	1-YIA-11-15 中脳神経2 うつ・不安 座長: 藤原 康弘 津田 誠	1-YIA-21-25 腎臓・泌尿器 座長: 藤原 康弘 津田 誠			1-YIA-30-34 免疫・炎症・ アレルギー-1 座長: 神谷 修 藤原 康弘	1-YIA-35-38 免疫・炎症・ アレルギー-2 座長: 神谷 修 藤原 康弘				1-SS-50-54 免疫・炎症・ アレルギー-1	1-SS-55-58,67 免疫・炎症・ アレルギー-2	
H会場	404 + 405 + 406		1-YIA-06-10 高血圧・不整脈 座長: 藤原 康弘 津田 誠	1-YIA-16-20 心臓・心不全 座長: 藤原 康弘 津田 誠	1-YIA-26-30 呼吸器・消化器 座長: 藤原 康弘 津田 誠			1-S13 次世代の脳神経学シンポジウム 若性研究から脳神経症候群 の分子病態による脳神経学 の最新研究 オーガナイザー: 上野 哲 岩内 一郎					1-SS-59-62 呼吸器・消化器	1-SS-63-66 免疫・炎症・ アレルギー- 薬物治療	
I会場	福岡サン ハレス ルーム														
J会場	ハレス ルーム		1-O-006-010 腎臓・泌尿器 座長: 藤原 康弘 津田 誠	1-O-016-020 腎臓・泌尿器 座長: 藤原 康弘 津田 誠	1-O-026-030 腎臓・泌尿器 座長: 藤原 康弘 津田 誠										若手研究者キャリア 育成セミナー・交流会
ポスター 展示会場	2F	多目的 ホール	ポスター掲示	ポスター閲覧 LBS(ポスター)閲覧				ポスター ディスカッション LBS ディスカッション	ポスター閲覧 LBS(ポスター)閲覧			ポスター 発表			

図の上で視聴したいところ
をクリックください

*ポスター展示会場 多目的ホールにて企業展示・機器・製品・技術・アカデミア等展示いたします

Zoom Webinarでの参加(視聴)の仕方(1)

Zoomアプリ起動

1. Zoomアプリが開きます。

- Zoomアプリケーションがインストールされている場合は自動で立ち上がります。(最新版アプリをお使いください)
- Zoomアプリケーションがインストールされていない場合は、ダウンロードを実行。



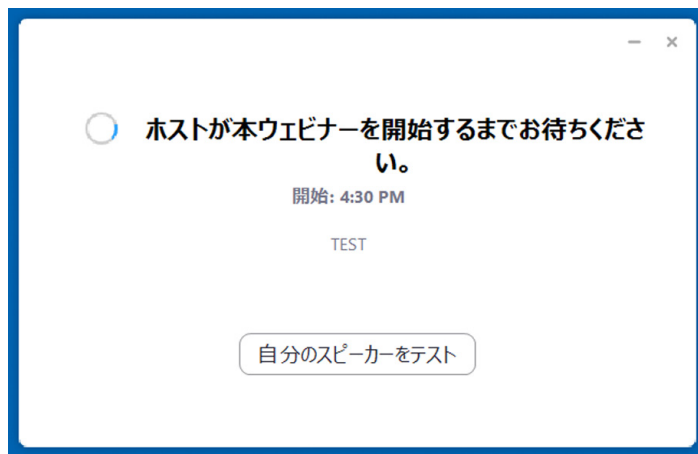
2. 「名前」と「メールアドレス」入力してログイン

- **【重要】**名前欄には下記のように入力ください。
「名前」+「@」+「所属先名」

例： 薬理 太郎@東京薬理大

Zoom Webinarでの参加(視聴)の仕方(2)

3. ログイン後、待機のアナウンスまたは「設定画面」が表示されます。



質疑応答のためにマイク設定しておいてください。

(ログイン後はミュートの状態になっています。)

講演者の音声ボリュームが統一されていません。
各講演毎に視聴側のPCでボリューム調整をお願いします。

Zoom Webinarでの参加(視聴)の仕方(3)

視聴者の発言の仕方(質疑応答)

- 視聴者には「挙手」もしくは「チャット」、「Q&A」の発言を求める方法があります。

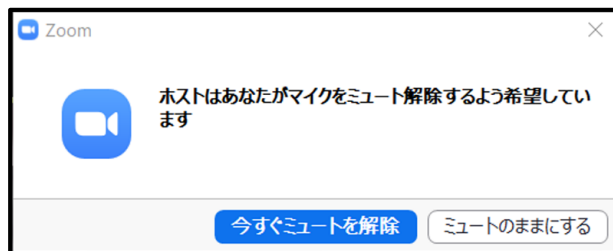
*「チャット」は事務連絡等に使用しますので質疑応答には使いません。



- 操作パネルは画面の下に全てあります。
- 操作パネルが、隠れている場合はカーソルを画面下まで持ってきてください。

1. 手を挙げる

- ・発言を申し出る場合は、「手を挙げる」をクリックしてください。
- ・ホスト(座長)より指名されると「ミュート解除」のアナウンスが届きます。
- ・オーディオ操作で「ミュートを解除」して発言してください。



- せっかく発言を求めても座長が指名できない場合がありますのでご了承下さい。

Zoom Webinarでの参加(視聴)の仕方(4)

2. Q&A

- ・座長が採用したQ&Aを読み上げて討論することがあります。
- ・Q&Aは, 座長・演者に伝わりやすいように記載をお願いします。
- ・講演中でも質問することが可能です。

スマートフォンからでもQ & Aで質問可能です。



参加者(視聴者)へのお願い

☆全てのセッションにおいて、参加者による**録画、撮影を禁止**いたします。

音声の大きさは各自のコンピュータで**ボリューム調整**してください。

☆質問, コメントをしたいとき

① 手を挙げる

座長から指名されると「ミュート解除」のアナウンスが届きます。

ミュートを解除して発言してください。(終了後はミュートに)

② Q&A (講演途中でも構いません。随時, 送信ください)

必ず所属先と氏名を記載してから質問内容を送信ください。

③ 活発な討論をお願いします。