

# SSDM2020 オンライン 聴講者マニュアル

- |                |         |
|----------------|---------|
| 1. ツールの説明と事前準備 | p.2-4   |
| 2. ホーム画面       | p.5-9   |
| 3. 企業展示画面      | p.10-11 |
| 4. 参加者との交流     | p.12-14 |
| 5. その他         | p.15    |

# SSDM2020会議内容

- **講演(プレナリー、招待・一般、チュートリアル・ショートコース)**
  - オンラインにて、ライブ配信の視聴
  - チャット機能 (Slido) によるリアルタイム質問投稿
- **企業展示**
  - 展示ページでの企業紹介・資料配布・担当者紹介
- **参加者間の交流**
  - 聴講者および企業展示担当者を含めた参加者間でメッセージ交流
  - 参加者間の相互承認を経て、WEB面談(Whereby)の設定

# SSDM2020利用ツール

- EventHub
  - 本会議システムに採用したオンラインイベントのプラットフォーム
  - 動画配信、質問投稿、企業・参加者リスト、参加者間メッセージ交流、WEB面談機能あり
- Slido
  - EventHubに搭載されているチャットによる質問投稿ツール <https://www.sli.do/>
- Whereby
  - EventHubに搭載されているWEB面談ツール <https://whereby.com/>

# 事前準備

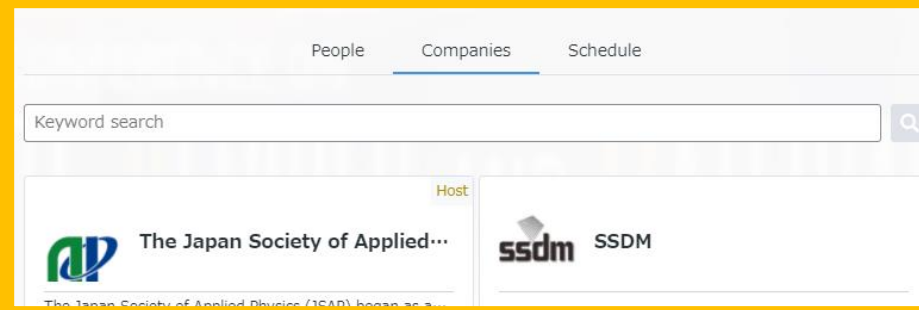
- 端末・ソフトウェアおよび周辺機器
  - Windows、Mac、Linux、Android、iOS (スマートフォン・タブレット含む)
  - WEBブラウザ(Google Chrome推奨)、スピーカー・イヤホンが必要(参加者間交流としてWEB面談する場合はマイク、カメラも必要)
- ネットワーク接続
  - 有線接続あるいは高速Wi-Fi接続が望ましい
  - Webプロキシやストリーミングサービスの利用制限により各ツールへ接続できない場合があるので、次ページを参考に事前確認してください

# EventHubホーム画面

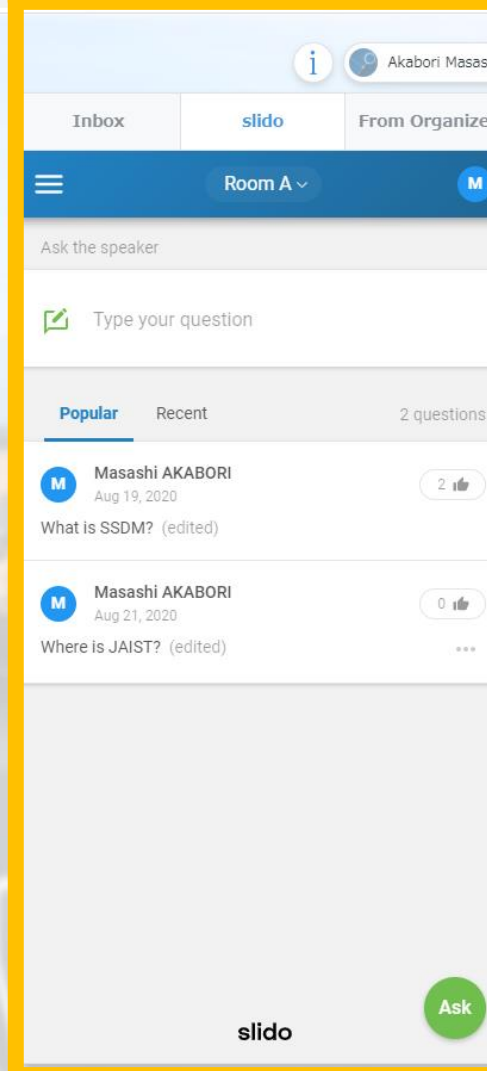
## セッション画面



## 参加者・企業リストおよび検索



## 交流パネル

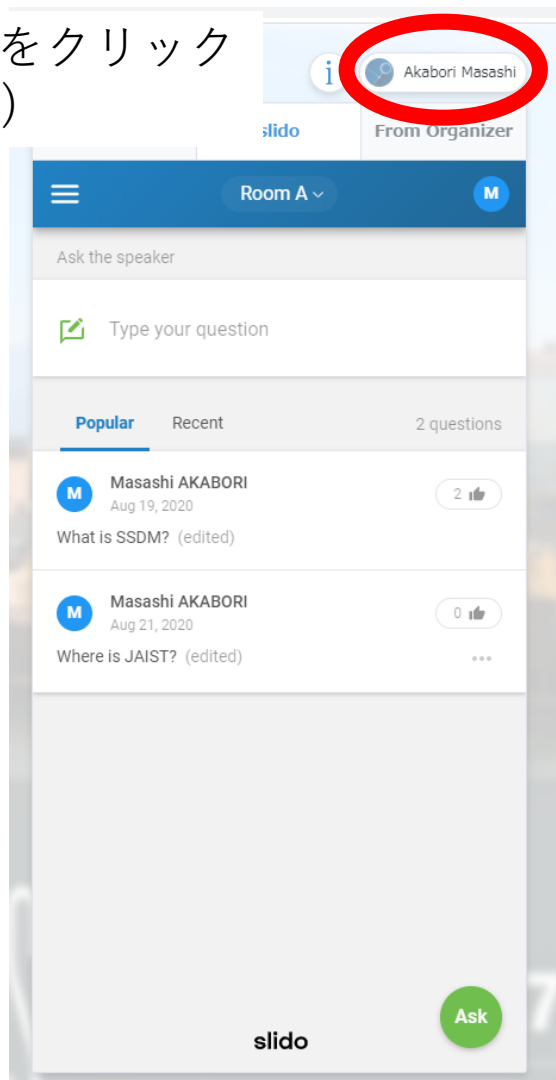


# プロフィール編集(1)

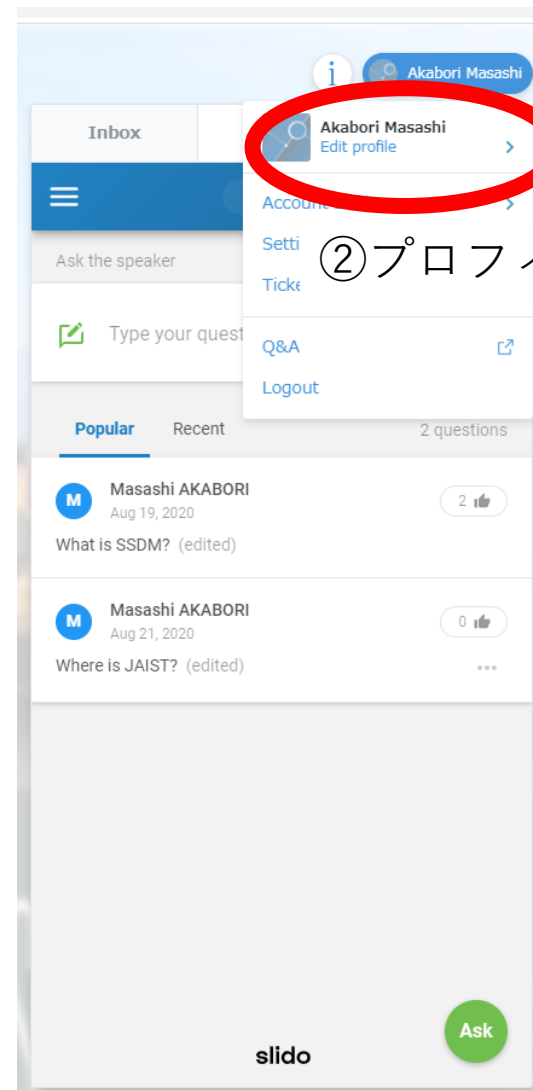
# 編集画面へ



- ①マイページボタンをクリック  
(交流パネル右上)




- ②プロフィール編集ボタンをクリック



# プロフィール編集(2) 編集

**Edit profile**

 [Photo](#)

PRIVATE PUBLIC

**Last Name** ※Required 7/100  
Akabori

**First Name** ※Required 7/100  
Masashi

**Affiliation** ※Required 5/100  
JAIST

**Department or Division** ※Required 4/100  
CNMT

**Occupation or Title** ※Required 3/100  
Dr.

**Telephone** ※Required 10/100  
+81-90-511477

**Web Site** 0/100  
Type your Web Site...

**Presentation** 0/2000  
Your Presentation ID: Your Presentation Title

Put your presentation ID and title

**③興味のあるAreaを選択**

Put your area of interest

**Area of interest** +

Area 1: Advanced Materials: Material Fundamentals / Process Science / Device Physics

Area 2: Advanced and Emerging Memories / New Applications

Area 3: Interconnect / 3D Integrations / MEMS

Area 4: Power / High-speed Devices and Materials

Area 5: Photonics: Devices / Integration / Related Technology

Area 6: Photovoltaic / Energy Harvesting / Battery-related Technology

Area 7: Organic / Molecular / Bio-electronics

Area 8: Low Dimensional Devices and Materials

Area 9: Novel Functional / Quantum / Spintronic Devices and Materials

Area 10: Thin Film Electronics: Oxide / Non-single Crystalline / Novel Process

Area 11: Advanced Materials: Synthesis / Crystal Growth / Characterization

Area 12: Advanced Circuits / Systems Interacting with Innovative Devices and Materials

Check area(s) you are interested in

Cancel OK

①基本情報は参加登録時点の内容が登録されています。編集が可能です。

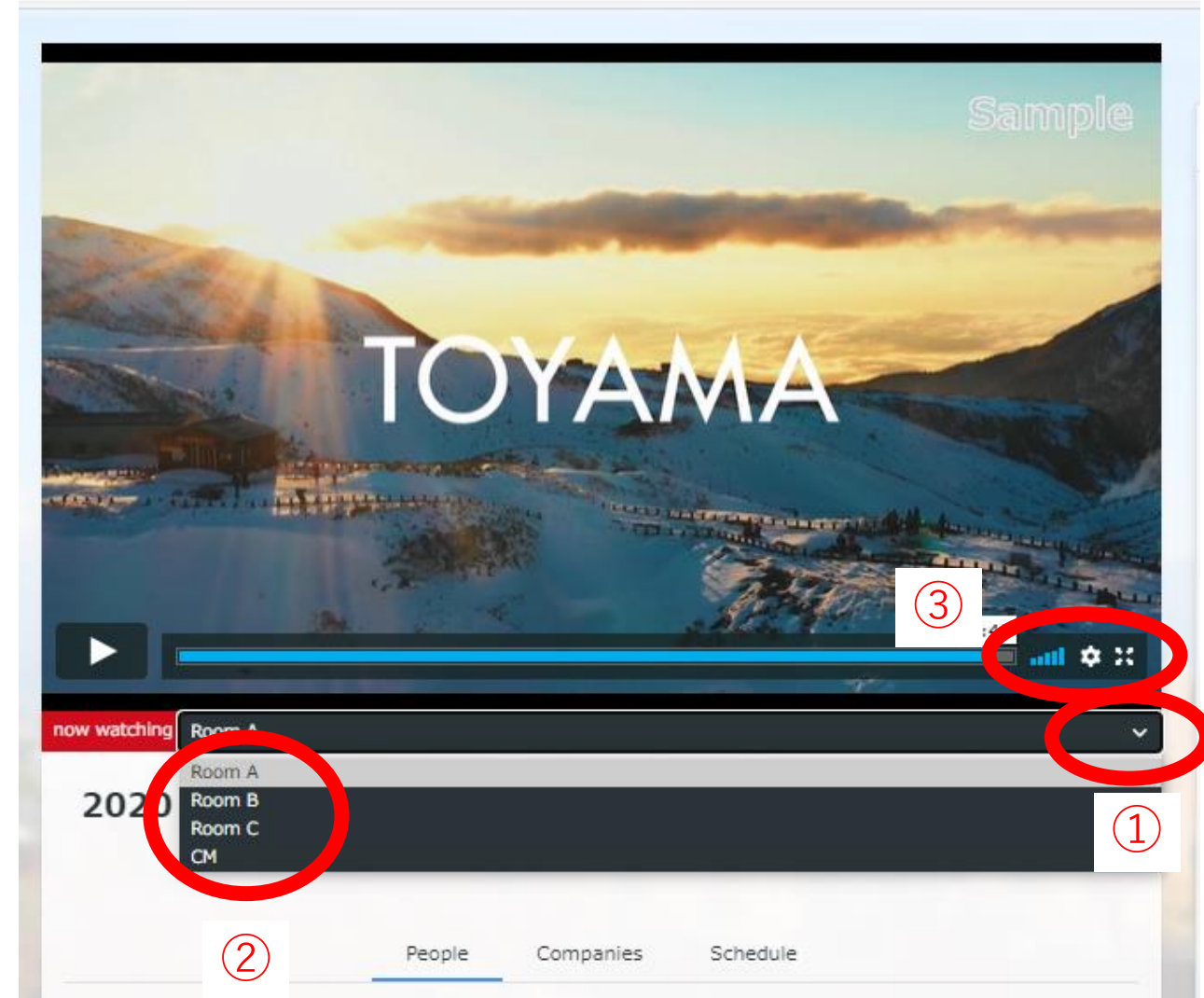
②発表する方は  
Presentation IDとTitleを記入

④編集後に保存することで更新されます。

# 聴講

セッション画面にて

- ①「v」のマークをクリック。
- ②参加したいセッション (Room) を選択
- ③音量変更、全画面化が可能

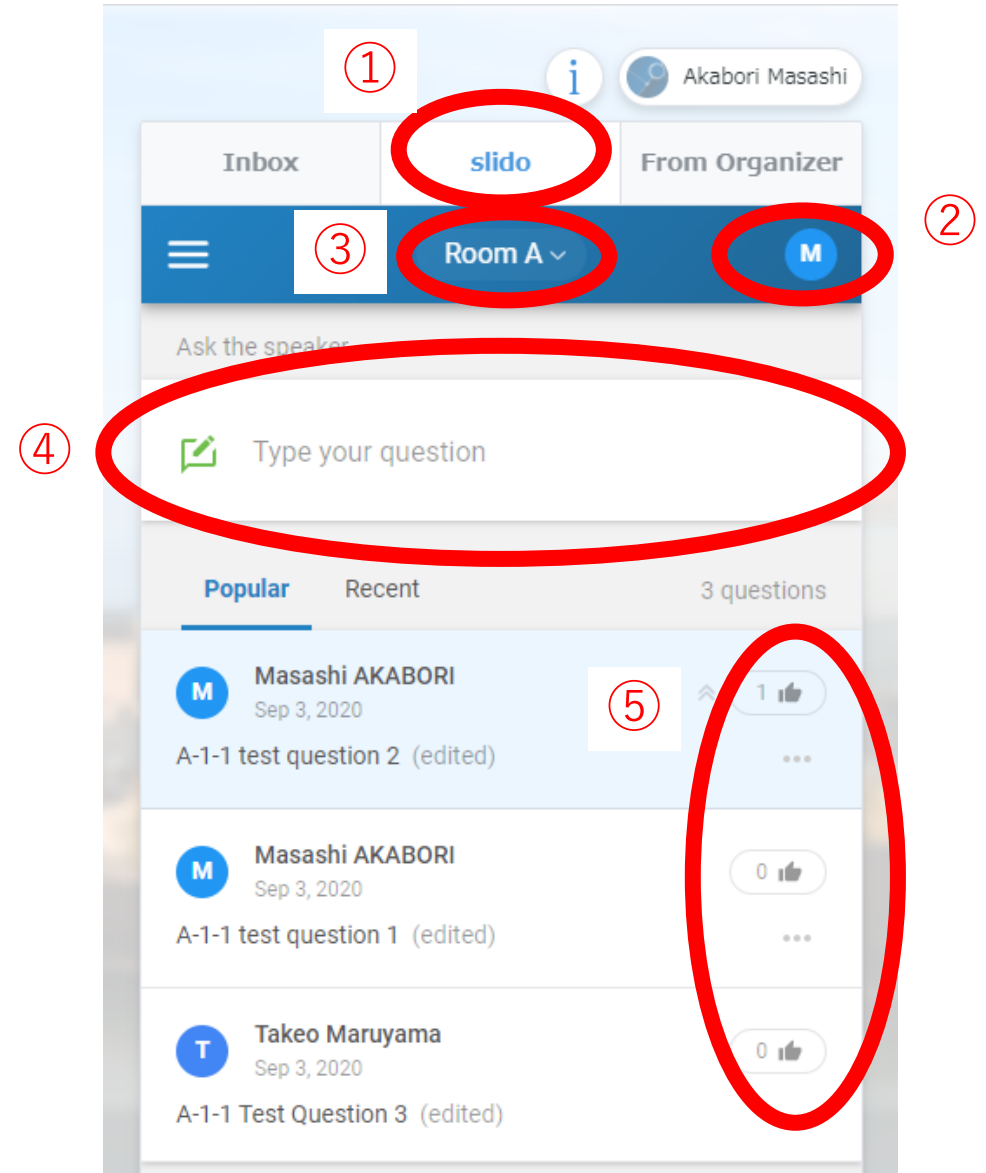




# 質問

交流パネルにて

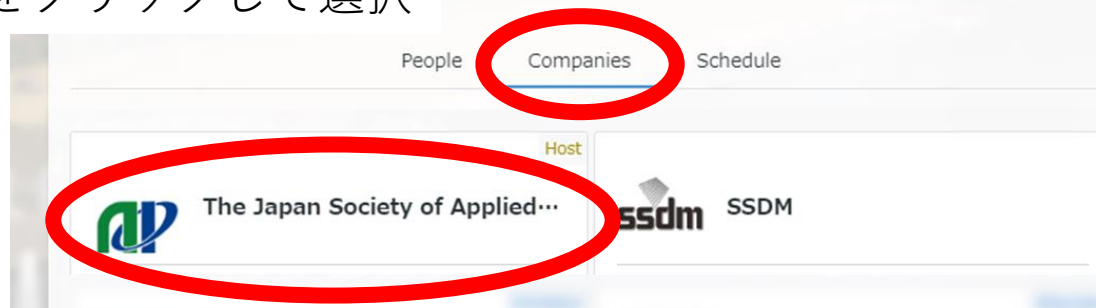
- ①Slidoのタブを選択
- ②プロフィール(名前)を設定
- ③聴講しているセッション (Room) を選択
- ④必ず発表IDを記入し、質問を送信(「SEND」ボタンをクリック)
- ⑤質問に賛成票を投じることも可能



# 企業展示(1) 企業展示画面へ




①Companiesをクリックして選択



②企業バナーをクリック

# 企業展示(2) 企業展示画面



**The Japan Society of Applied Physics**



説明文

The Japan Society of Applied Physics (JSAP) began as an applied physics discussion group that was formed in 1930 with an interest in real-world applications of academic theory. JSAP's aim, written in our articles of association, is to "engage in activities relating to the promotion of research in applied physics and other related academic fields, and to disseminate the results thereof, thereby contributing to the development of society."

Web Site

<https://www.jsap.or.jp/english/>


HPリンク

Learn more about our society.

JSAP globe icon

Find out more




PDF document

Download

画像・動画・資料

1 Members



**Fukui Masayuki**

The Japan Society of Applied P...

Annual Meetings NA

担当者

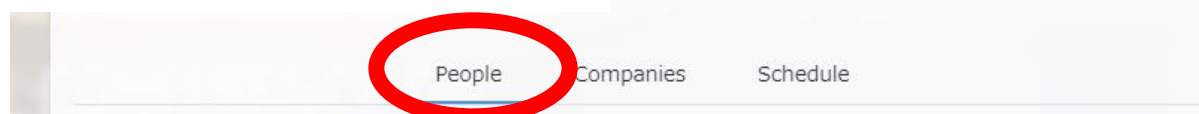
Next

>

# 参加者との交流(1) 参加者画面へ



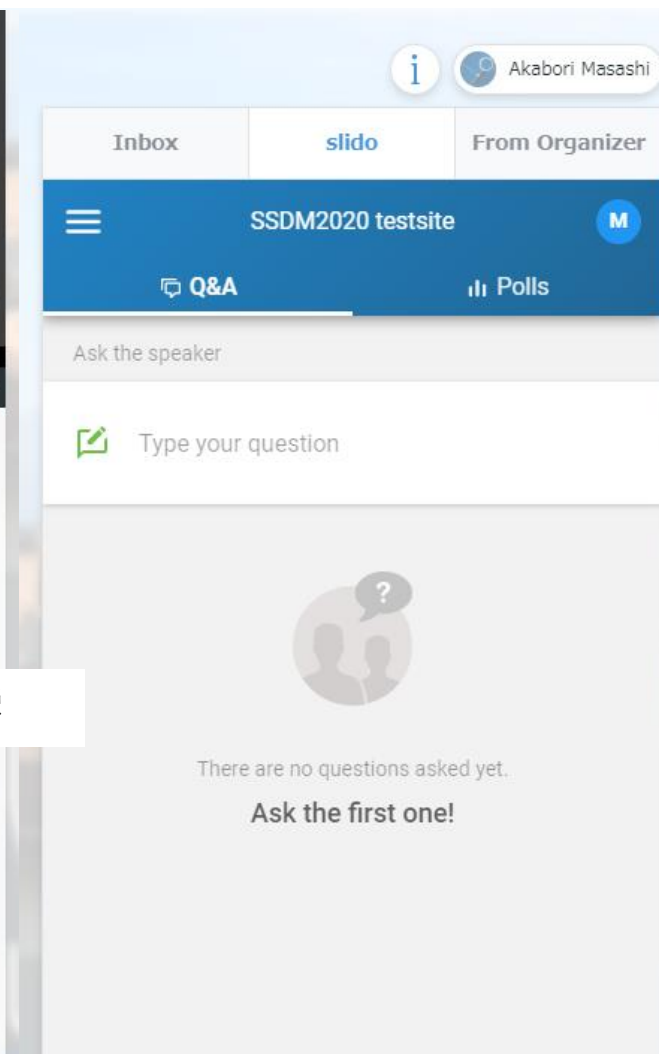
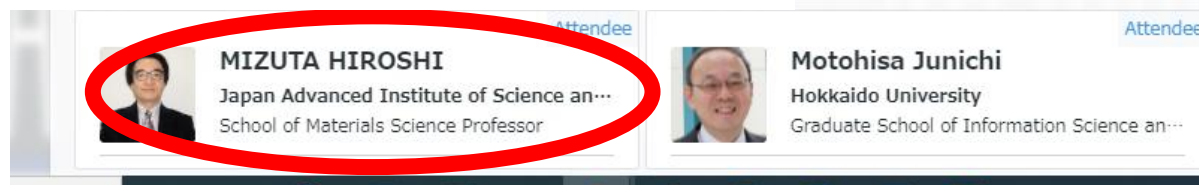
①Peopleをクリックして選択



②タグ(Area)やキーワード(発表ID・タイトル等)で絞り込み検索



③交流したい参加者を探してクリック



# 参加者との交流(2) 交流開始



Attendee

**MIZUTA HIROSHI**

Japan Advanced Institute of Science and Technology  
School of Materials Science Professor

## Web Site


<http://www.jaist.ac.jp/ms/labs/mizuta-lab/english/index.html>

## One-line Pitch

unfilled

①Inboxをクリックすると  
チャットを開始することができます。

②MEETをクリックすると  
Web面談のリクエストを送ることができます。

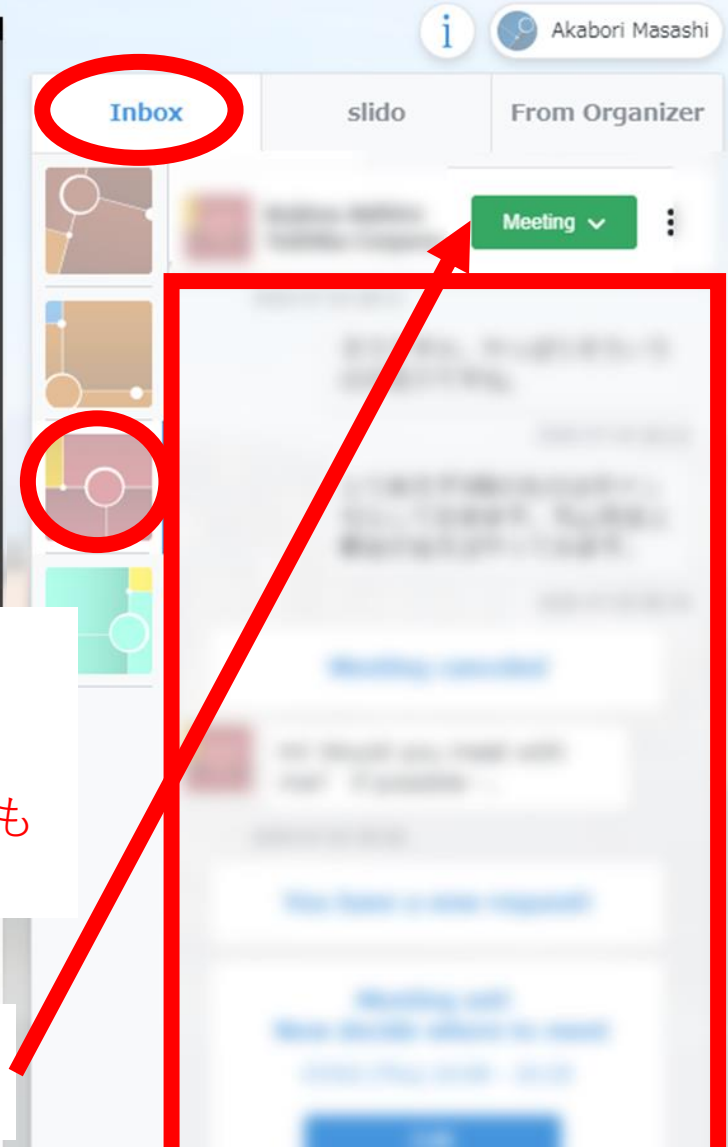


The screenshot shows the profile of Mizuta Hiroshi with a star icon and 'Attendee' status. Below the profile, there are sections for 'Web Site' and 'One-line Pitch'. To the right, there is a chat interface with a text input field and a button labeled 'Inbox' (circled in red). Below the chat input, there is a 'Next' button. At the bottom, there is a table of meeting slots with 'MEET' buttons (circled in red).

Time Slot	Action
10:30 - 10:55	MEET
11AM~	
11:00 - 11:25	MEET
11:30 - 11:55	MEET
12PM~	
12:00 - 12:25	MEET
12:30 - 12:55	MEET
1PM~	
13:00 - 13:25	MEET
13:30 - 13:55	MEET
2PM~	
14:00 - 14:25	MEET



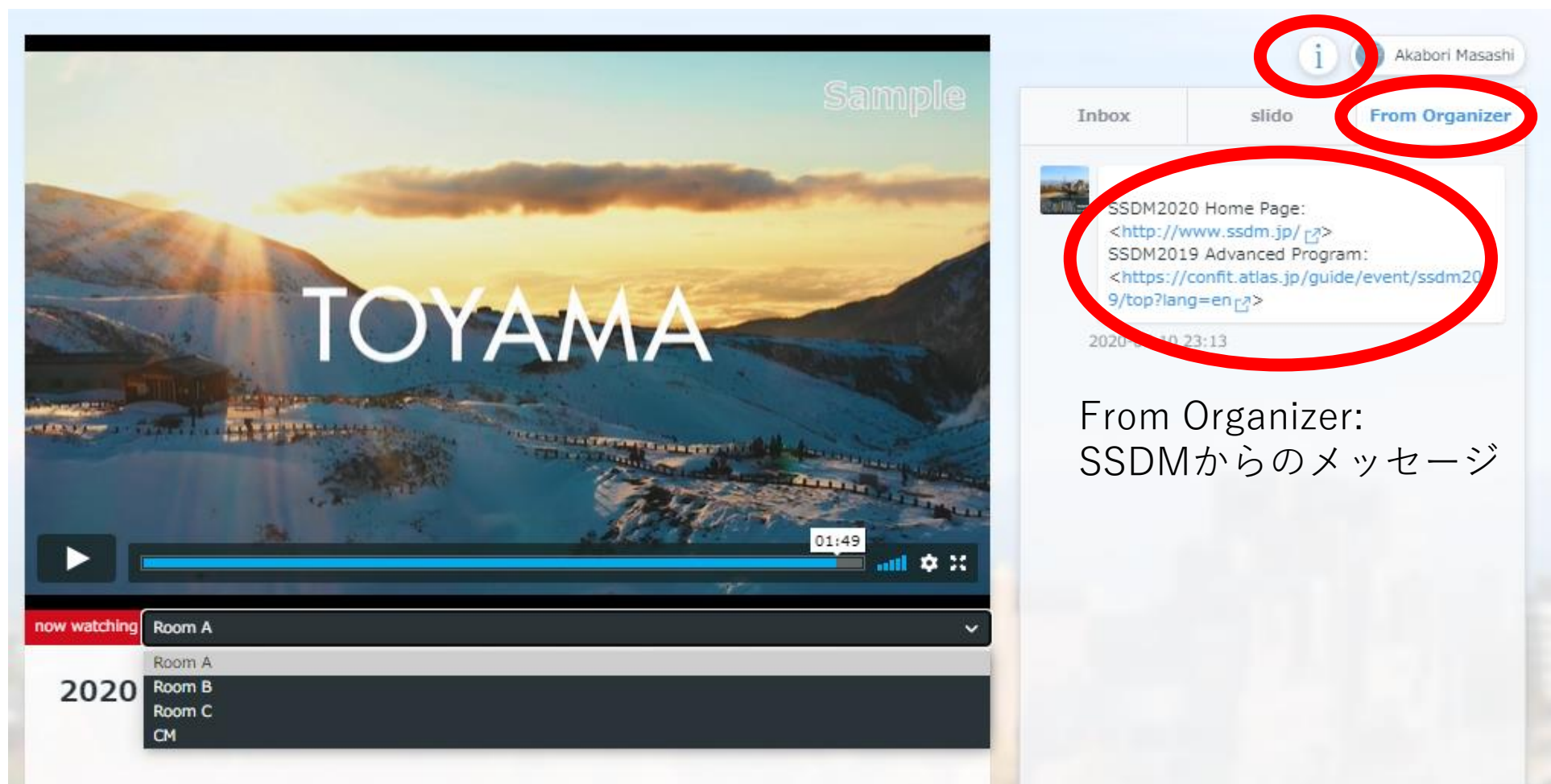
# 参加者との交流(3) 交流パネル



④Web面談を開始できます。  
(システム：Whereby)

# その他

iマーク: HPやConfitとの接続



The image shows a video player interface on the left and a mobile app interface on the right. The video player displays a scenic view of a snowy mountain landscape with the word "TOYAMA" overlaid in large white letters. Below the video, there is a progress bar and a list of rooms: "Room A", "Room B", "Room C", and "CM". The mobile app interface shows a notification from the organizer, Akabori Masashi, with the text "From Organizer:" and two links: "<http://www.ssdm.jp/>" and "<https://confit.atlas.jp/guide/event/ssdm2019/top?lang=en>". The notification is circled in red, and the "i" icon in the top right corner of the app is also circled in red.

From Organizer:  
SSDMからのメッセージ