



電気学会 センサ・マイクロマシン部門主催
第38回「センサ・マイクロマシンと応用システム」
シンポジウム

日本機械学会 マイクロ・ナノ工学部門主催
第12回「マイクロ・ナノ工学シンポジウム」

応用物理学会 集積化MEMS技術研究会主催
第13回「集積化MEMSシンポジウム」

化学とマイクロ・ナノシステム学会主催 第44回研究会

Future Technologies from Himeji 2021 Online

2021年11月9日（火）～11日（木）

November 9 - 11, 2021 来場者用マニュアル v4

登録済みの方はこちらから視聴サイトへお入りください:

<https://cvent.me/wQeyPw>

登録されていない方は、まず下記より登録をお済ませください:

https://www.sensorsymposium.org/regist_j.php

大切なお知らせ

- バーチャルプラットフォームは下記ブラウザに対応しております
 - 特にInternet Explorerをご利用の方は、IE 11以降のバージョンのみが対応となりますのでご注意ください
 - Windows: Internet Explorer 11+, Edge 12+, Firefox 27+, Chrome 30+
 - macOS: Safari 7+, Firefox 27+, Chrome 30+
 - Linux: Firefox 27+, Chrome 30+
- ほとんどのセッションでは、ストリーミング配信で視聴いただけます。但し、一部のセッションでZoom MeetingやZoom Meetingのブレイクアウト機能を使う場合があります（バーチャル展示ブースツアーなど）ので、最新版のZoomを下記よりダウンロードしてご参加ください。
 - <https://zoom.us/download>
- ご所属機関の規則などで、ZoomをPCにインストールできない場合はブラウザから視聴もできます。（自由に移動ができなくなることがあります）
 - <https://support.zoom.us/hc/en-us/articles/214629443-Zoom-web-client>
 - <https://support.zoom.us/hc/en-us/articles/201362593-Launching-Zoom-from-a-web-browser>

Attendee Hub (virtual platform)

1. まず視聴サイト (Virtual Attendee Hub: VAH)にログインします。このURLをクリックしてください

<https://cvent.me/wQeyPw>

1. 下記を入力してください。
 1. 名前 (日本語英語いずれも可)
 2. 姓 (日本語英語いずれも可)
 3. Email Address (登録に使われたメールアドレス)

2. メールに“確認コード (verification Code)”が届きますので入力してください。

3. 入力すると右のような画面に入ります。

*セキュリティ確保のため、72H以上経過もしくは24Hアクセスが無い場合 (あるいは他のデバイスでログインされた場合) は、再度上記1→3を繰り返してください。



上記画像はサンプル画面ですが、Future Technologies from HIMEJIのバーチャルプラットフォーム、Virtual Attendee Hub (VAH)のエントリー画面です。講演の視聴、Q&A、技術展示、スポンサー、そしてネットワーキングの交流をお楽しみ頂けます。

プロフィール更新は画面右上のイニシャルをクリックしてください。画像を掲載することも可能です。

Future Technologies from HIMEJI 2021 Online

“すべてのセッション”では、Future Technologies from HIMEJIのすべてのセッションのリストが表示されます。セッションが多いので、検索キーワードを入れて、該当セッションを表示させたり、午前、午後、夕方と時間帯別で絞り込んだり、あるいは、カテゴリでシンポジウム毎に選択して表示を変更できます。セッションを選んで「セッションに参加する」を押します。日別にこの絞り込みを行うこともできます。

The screenshot shows the website's navigation bar with 'すべてのセッション' circled in yellow. Below it, a search bar and filter buttons for '時間帯' and 'カテゴリ' are also circled. A yellow arrow points from the text above to the search bar. The main content area displays session listings for 9:30, 10:50, and 10:50 JST. The 10:50 JST session 'CHEMINAS若手企画' is marked as 'ライブ' (Live) and has a red 'セッションに参加する' button circled in yellow. The 10:50 JST session 'バイオセンサ1' has a yellow circle around the text '含まれるセッション' (Included session). The 9:30 session '開会式&基調講演 1' has a red 'セッションに参加する' button. The 10:50 JST session 'CHEMINAS若手企画' also has a red 'セッションに参加する' button. The 10:50 JST session 'バイオセンサ1' has a yellow circle around the text '含まれるセッション'.

進行中のセッションには“ライブ”
と表示されます →
ライブが終了したセッションは
セッション終了10分ほどしたら録
画の視聴が可能になります。

←視聴されたいセッ
ションの“セッション
に参加する”をクリッ
クしてください

←開始していない
セッションでは、
“セッションに参加す
る”は表示されませ
ん

Live Stream Sessions – 視聴者ビュー

[Back to All Sessions](#)

Future Technologies from HIMEJI 2021
November 9-11, 2021

Session 1

Thursday, November 4, 10:00 AM-11:20 AM GMT+9
[Add to calendar](#)

[+ Add session](#)

[セッションに参加する](#)

- 視聴したいセッションを選んでクリックしてください。
- 左のようなページが開きますので、**セッションに参加する**をクリックしてください。**セッションに参加する**はセッション開始3分前に表示されます。
- ストリーミング配信が開始されていたら、セッションのその時点での講演が視聴頂けます。

It's almost time for your session to start!

[View all sessions](#)



We're almost ready

The session will start soon.

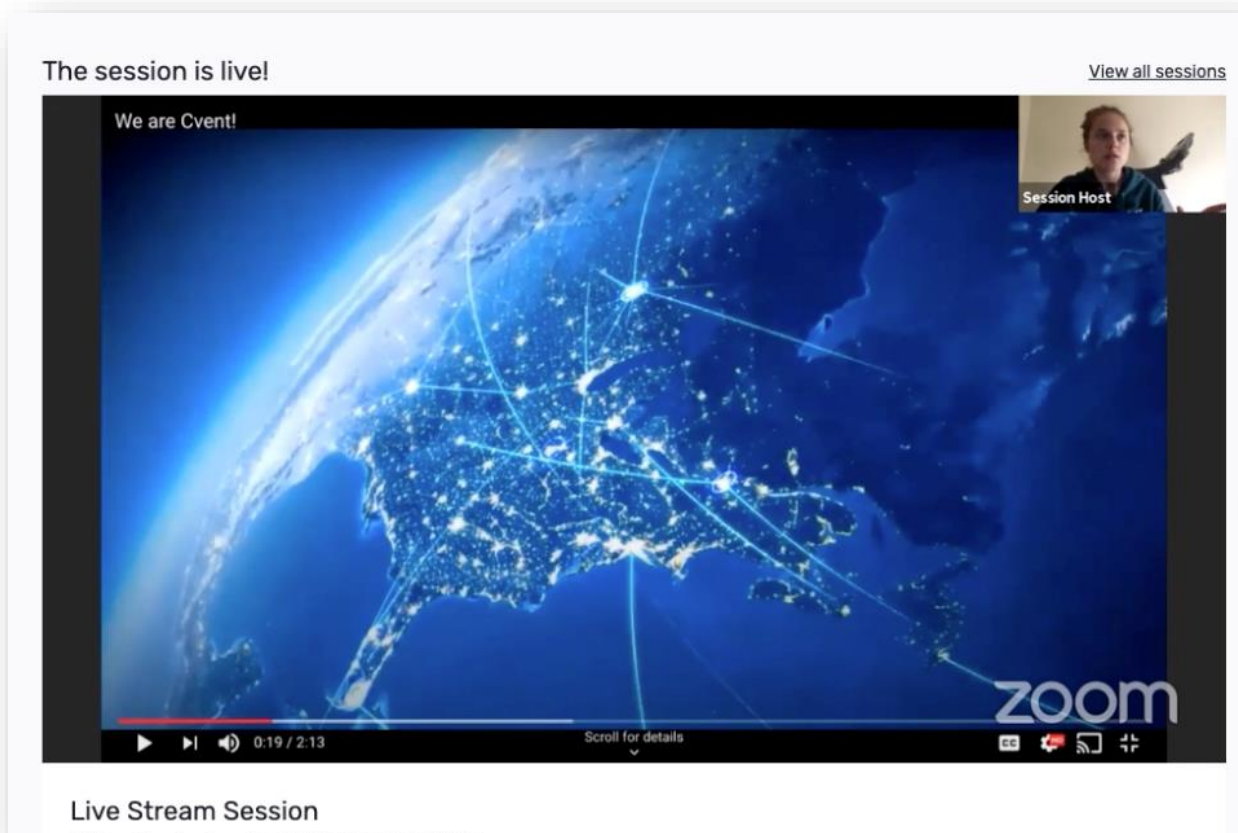
Live Stream Session

Friday, September 18, 2:05 PM-2:35 PM EDT

Category B

[Add to calendar](#)

Live Stream Sessions – 視聴者ができること



- スピーカーがビデオをOnにしている場合は、講師の顔が映ります。
- 休止 (Pause)をクリックした場合、再生を押すと、現在のライブ配信にジャンプします。
- ライブ配信の場合は、“Live”と表示されます。
- ミュート、ミュート解除ができます。
- VAH規定のスクリーン表示、全画面表示の切り替えができます。

Live Stream Sessions – Live Q&A (質問のしかたと見方)

Future Technologies from HIMEJI 2021 ONLINE

2021.11.8. (前日) と2021.11.9. (初日)

| | コード | 時刻 | 時間 | Future Technologies from HIMEJI | | | センサシンポジウム | | | マイクロ・ナノ工学シンポジウム | | | 集積化MEMSシンポジウム | 化学とマイクロ・ナノシステム学会 第44回研究会 | 技術展示 11/2~12/31 | |
|--------------|-------|-------|-----------------------|---------------------------------|-------------|--------------------|--------------|-------------|-----------------|---------------------|--------------------|----------|---------------|--------------------------|-----------------|----------------------------|
| | | | | FT | SS1 | SS2 | SS3 | MN1 | MN2 | MN3 | AP | CH | | | | |
| 前日 11/8 (月) | | 15:00 | 1:00 | バーチャルテクニカルツアー | | | | | | | | | | | | |
| 1日目 11/9 (火) | | 8:00 | 1:30 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9A1 | 9:30 | 0:30 | 開会式 | | | | | | | | | | | | 9:30-17:00 個別ミーティング可能時間 |
| | 9A2 | 10:00 | 0:40 | 基調講演1 江藤 剛治氏 (大阪大学) | | | | | | | | | | | | |
| | | 10:40 | 0:10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9A3 | 10:50 | 1:30 | バイオセンサ | マイクロナノシステム | フィジカルセンサ | 流体力学・熱力学1 | マイクロナノシステム1 | ロボティクス・メカトロニクス1 | 環境発電・光量子・集積化センサシステム | 若手企画 | 開演は24H可能 | | | | |
| | 9P1 | 12:20 | 1:30 | 技術展示の発表 / バーチャル展示ツアー | | | | | | | | | | | | |
| | 9P2 | 13:50 | 1:30 | Finalist 分野1&2 | ケミカルセンサ | バイオマイクロナノシステム | 流体力学・熱力学2 | マイクロナノシステム2 | ロボティクス・メカトロニクス2 | | フラッシュプレゼンテーション視聴時間 | | | | | |
| | 9P3 | 15:35 | 1:30 | Finalist 分野3&4 | 設計・製作技術, 材料 | 企業セッション (アツアの研究活動) | オンデマンドセッション1 | | | | ポスターセッション1 | | | | | |
| | 17:05 | 0:15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9P4 | 17:20 | 0:40 | 基調講演2 野崎 信雄氏 (元 鹿島建設) | | | | | | | | | | | | | |

ライブの質疑応答

提出の締め切り期限はあと9日:3時間:52分

質問を行う

投票数順 新着順

↑ 「質疑応答」をクリックするとその左側に質問記入欄 (左に表示) が展開されます

① 質問の投稿

“質問を行う”をクリックすると枠が開きますので、質問を記入ください。講演中でも質問質問をお寄せください。質問先の講演番号を最初に記入して下さい

ライブの質疑応答

質問を行う

残り 250 文字

匿名で質問
質問を提出する場合、お名前はタニナオコとして表示されます。

提出 キャンセル

投票数順 新着順

“匿名での質問”にチェックを入れずに“提出”ボタンを押してください

“新着順”をクリックすると一番上に最新の質問が表示されます

② 質問の閲覧

上部の回答中の質問には、今講師（発表者）が答えている質問が表示されます。“新着順”に表示されるとわかりやすいです。質問者の名前も表示されます（システムの関係上、氏名が逆に表示されます）
下の欄には、視聴者から寄せられた、次以降の質問が表示されます。

Live Stream Sessions – Live Chat (チャットの仕方と見方)

Home 全てのセッション Community エキスパート

Dry-run ライブ

Future Technologies from HIMEJI 2021 ONLINE

2021.11.8. (前日) と2021.11.9. (初日)

| | コード | 時刻 | 時間 | Future Technologies from HIMEJI | | | センサシンポジウム | | | マイクロ・ナノ工学シンポジウム | | | 集積化MEMSシンポジウム | 化学とマイクロ・ナノシステム学会 第44回研究会 | 技術展示 11/2~12/31 | |
|--------------|-------|-------|----------------------|---------------------------------|-------------|--------------------|--------------|-------------|-----------------|---------------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------|-----------------|--------------|
| | | | | FT | SS1 | SS2 | SS3 | MN1 | MN2 | MN3 | AP | CH | | | | |
| 前日 11/8 (月) | | 15:00 | 1:00 | バーチャルテクニカルツアー | | | | | | | | | | | | |
| 1日目 11/9 (火) | | 8:00 | 1:30 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9A1 | 9:30 | 0:30 | 開会式 | | | | | | | | | | | | 9:30-17:00 |
| | 9A2 | 10:00 | 0:40 | 基調講演1 江藤 剛治氏(大阪大学) | | | | | | | | | | | | 個別ミーティング可能時間 |
| | | 10:40 | 0:10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9A3 | 10:50 | 1:30 | バイオセンサ | マイクロナノシステム | フィジカルセンサ | 流体力学・熱力学1 | マイクロナノシステム1 | ロボティクス・メカトロニクス1 | 環境発電・光量子・集積化センサシステム | 若手企画 | 閲覧は24H可能 | | | | |
| | 9P1 | 12:20 | 1:30 | 技術展示の発表/バーチャル展示ツアー | | | | | | | | | | | | |
| | 9P2 | 13:50 | 1:30 | Finalist 分野1&2 | ケミカルセンサ | ハイオマイクロナノシステム | 流体力学・熱力学2 | マイクロナノシステム2 | ロボティクス・メカトロニクス2 | | フラッシュアップセッション 画視聴時間 | | | | | |
| | 9P3 | 15:35 | 1:30 | Finalist 分野3&4 | 設計・製作技術, 材料 | 企業セッション (アジアの研究活動) | オンデマンドセッション1 | | | | ポスターセッション1 | | | | | |
| | 17:05 | 0:15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9P4 | 17:20 | 0:40 | 基調講演2 野崎 信雄氏(元 鹿島建設) | | | | | | | | | | | | | |

セッションチャット

会話に参加

チャットに参加

←「チャット」をクリックするとその左側に質問記入欄（左に表示）が展開されます

←「チャットに参加」をクリックすると、そのセッションの視聴者とのチャットが可能となります

視聴セッションの内容などについて、チャットを通して、他の視聴者とチャットの交換ができます。（プライベートチャットはありません。すべて公開されます）なおチャットの意見は質問としては取り上げられませんのでご注意ください。

参加者、出展者との交流

メッセージが届いているときは、このように、赤丸内の数字がチャットに表示されます。



“コミュニティ”→“出席者”で登録者リストが表示されます。リストは、検索も可能です。また、“以下の順で並び替え”で並び替えることも可能です。“メッセージ送信”でメッセージを送ることも、あるいは、Webミーティングリクエストを送ることも可能です。講演者、他の参加者、出展者の方との個別のネットワークを展開してください。

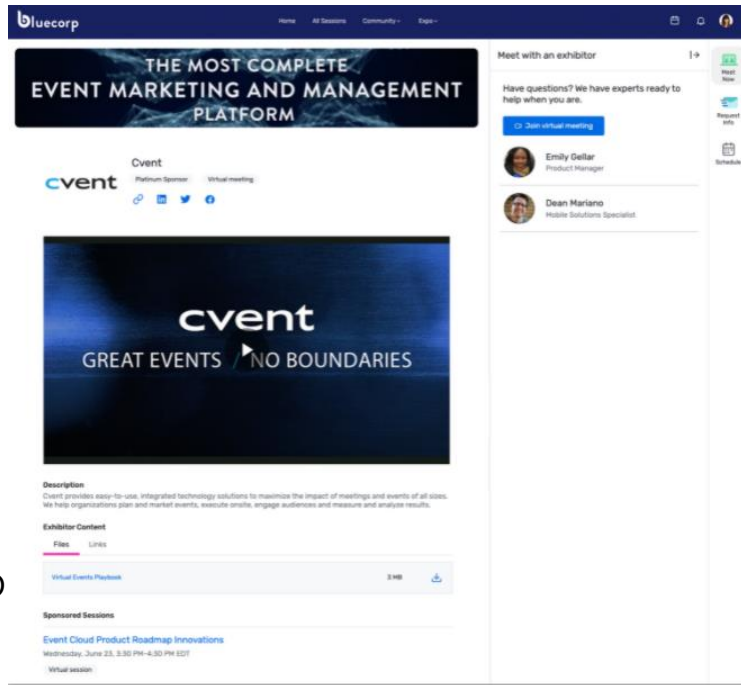


ご自身のプロフィールを変更したい場合は、右肩のイニシャルをクリックしてください。
←左記の画面が開きますので、“プロフィールを表示”をクリックして修正してください。
↓ご自身の情報を表示したくない場合は、表示→非表示に変更することも可能です

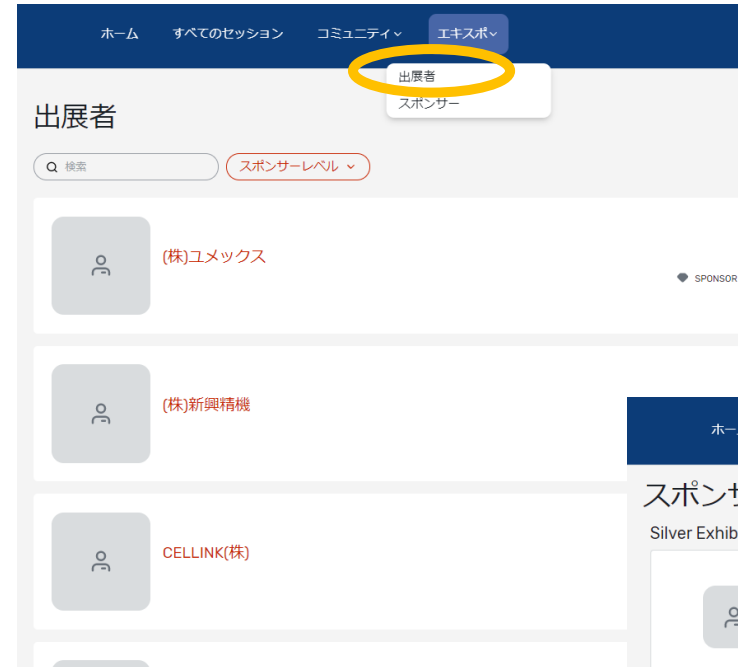


バーチャル展示とスポンサー

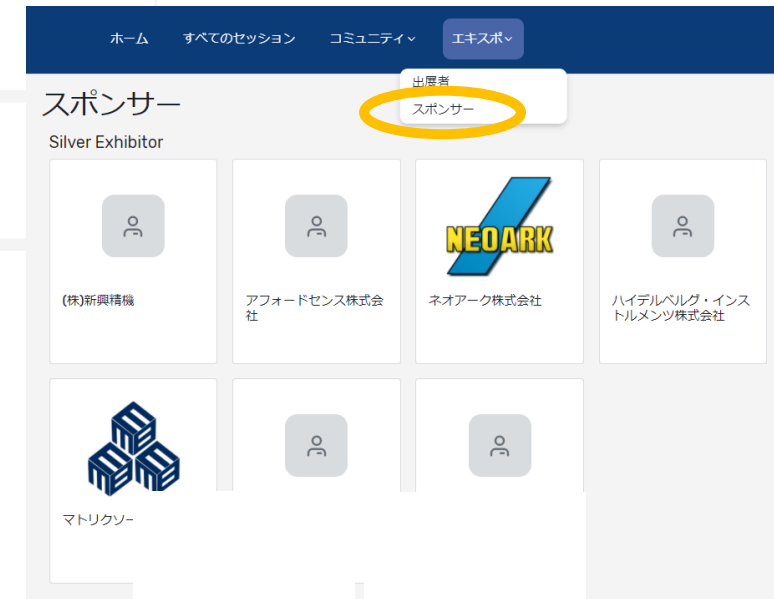
- バーチャル展示を訪問されるときは、“Expo”から“Exhibitors”もしくは“Sponsors”をクリックして、関心がおありの出展者ブースの展示物を是非ご覧ください。
- 出展物には、動画、ダウンロード可能な資料、リンク（動画やWebsiteなど）があります。
- また、出展者にMeetingを申し込まれることも、事前にアポを依頼されることも、さらには、リクエストメッセージを送ることもできます。



バーチャル展示のサンプル



← 出展者をクリックした場合



↑ スポンサーをクリックした場合

ご来場をお待ちしております

お問い合わせ先

Future Technologies from HIMEJI事務局
株式会社セミコンダクタポータル
Tel: 03-6807-3970
sensorsympo_2021@semiconportal.com