

第 14 回集積化 MEMS シンポジウム 発表手順

今回はすべて口頭発表となりました。

下記ガイドラインを参照頂いて、準備を進めてください。

発表セッション・日時・順番は、別添のプログラムをご参照ください。

なお、Future Technologies from TOKUSHIMA 全体のプログラム構成は下記にてご参照頂けます。

https://sensorsymposium.org/wp-content/uploads/FT2022_At-a-glance_20221021.pdf

★口頭発表形式

- ・講演時間：12分 別途3分の質疑応答の時間を設けます。(合計15分)
- ・合図：発表終了3分前に鈴1回、発表終了時に鈴2回、質疑応答終了時に鈴1回。
- ・使用言語：日本語あるいは英語。
- ・使用できる機器：PC プロジェクタ
- ・接続について：標準はHDMIもしくはDSUB (RGBケーブル)、16:9比率の映写となります。USB-C端子のみのPCならびにMacをご利用の場合はコネクタを持参ください。コンピュータは、各自ご持参下さい。会場には、プロジェクタおよび接続ケーブルを用意いたします。

発表セッション開始前の休憩時間中に会場にて接続確認と試写を行ってください。

お問合せ先：第39回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム事務局

E-mail: sensorsympo_2022@semiconportal.com Tel: 03-6807-3970

How to prepare your presentation

All presentation of this symposium will be oral presentation.

Check the program schedule attached.

The at-a-glance of Future Technologies from TOKUSHIMA is available at

https://sensorsymposium.org/wp-content/uploads/FT2022_At-a-glance_20221021.pdf

★ Oral presentation

- ・Presentation time: 12 minutes talk and 3 minutes discussion (15 minutes).
- ・Bells at 9, 12, 15 minutes.
- ・Language: Japanese or English.
- ・AV equipment: Basically HDMI or RGB cable with projector, 16:9 ratio slide
- ・Dry-run : Use your PC for presentation. Visit the meeting room assigned to your presentation for dry run during break time prior to the session of your presentation.

For further information, please contact with

Sensor Symposium 2022 Secretariat:

E-mail: sensorsympo_2022@semiconportal.com Tel: +81-3-6807-3970