

MEMS Engineer Forum 2024

SMART Society Driven by MEMS

In-person(対面)開催



April 17-18, 2024

KFC Hall, Ryogoku, Tokyo, Japan

カンファレンス聴講料・技術展来場無料

スポンサーシップのご案内

<https://www.m-e-f.info/>

本フォーラムは、21世紀のキーテクノロジーとされるMEMS技術の現状と、向こう10年までの技術の将来に迫る、この分野のキープレイヤーの中でもエンジニアを中心に運営されるユニークなフォーラムです。世界中のMEMS研究者、開発者、技術者が一堂に集うこのフォーラムは、2009年3月の初開催以降、回を重ね、MEF2024で第15回を迎えることとなります。

MEMSに関する基礎技術ならびに隣接分野の技術において、エンジニアならではの視点と技量で、新しいカタチを形成し、そして融合させて参ります。さらに融合の過程や完成に向かう姿を国際的なレベルで検証することをミッションとしております。

今回は2日間で664名のご参加を賜りました。MEFは参加費用は無料とし、スポンサーシップ・出展料によるご協力のもと運営しております。つきましては、MEF2024のスポンサーシップならびに展示会(4/17-18の2日間)の出展を募集いたします。是非ご協賛を賜れますようお願い致します。



MEF 2024の講師陣

By alphabetical order of last name

Pierre-Damien Berger, CEA-Leti
Georg Bischopink, Bosch
Jae Yoong Cho, Enertia Microsystems, Inc.
Jean-Christophe Eloy, Yole Developpement
Weileun Fang, National Tsing Hua University, Taiwan
Jessica Gomez, Rogue Valley Microdevices
Susumu Kaminaga, SPP Technologies
Yoshitaka Kato, Murata Finland
Pawel Latawiec, Metalenz
Kurt Petersen, Silicon Band
Young Shen, Silex Beijing & Magnus Rimskog, Silex Microsystems AB, Sweden

The following affiliations are selecting the speakers:

ColdQuanta
KOKUSAI ELECTRIC
Ministry of Economy, Trade and Industry
Okmetic
Skyworks
Stanford University
STMicroelectronics

..... and more speakers coming

技術展示への出展も併せてご検討ください

一般企業展示

サイズ W1800mm×D900mm×H2100mm
(展示台高さ:700mm)
基礎小間には以下を基本パッケージとします。
・バックパネル(画鋸、フックのみ使用可)
・社名板(スミ1色、統一書体)
・展示台(テーブルクロス、スカート布付)
・コンセント 500W(2口付き)
・椅子1脚

アカデミック展示・ベンチャー企業展示

サイズ W1800mm×D450mm×H1800mm
(展示台高さ:700mm)
・バックパネル(画鋸、フックのみ使用可)
・社名板(スミ1色、統一書体)
・基礎小間サイズ幕板付長机
・椅子1脚

*アカデミック・ベンチャー展示は電源が必要な場合有料となります

MEF事務局 (株)セミコンダクタポータル
mef_2024@semiconportal.com
Tel: 03-6807-3970

スポンサー特典 (金額は税別)		ゴールド	シルバー	ブロンズ	
		¥300,000	¥200,000	¥100,000	
企業PRの支援	1	MEF予稿集(デジタル版)への広告掲載	1頁○	1頁○	1頁○
	2	MEFウェブサイトへのロゴ掲載	○	○	○
	3	MEFセッション・展示会場内にロゴ掲載	○	○	○
	4	1-minute PR動画上映(ランチ休憩時会場放映)	○	○	○
招待・優待	5	懇親会への招待(初日)	2名様*	1名様*	×
	6	キーノートスピーチ前の1-minutePR動画上映	○	×	×
	7	昼食券(2日間)	3名様*	2名様*	1名様*
	8	VIPルーム使用权	○	○	○
	9	登録者リスト(共有承諾のみ、会期後提供)	○	○	×

*2023年12月22日(→2024年1月19日まで延長)までにお申し込みの場合は、招待枠が2倍になります

MEF 国際諮問委員会 (区分別氏名アルファベット順)

委員長 桑野 博喜 東北大学
副委員長 江刺 正喜 東北大学
副委員長 神永 晋 SPPテクノロジーズ
副委員長 小林 直人 早稲田大学
委員 Jean-Christophe Eloy Yole Developpement
委員 WeiLeun Fang National Tsing Hua Univ.
委員 Udo-Martin Gómez Robert Bosch
委員 Thomas Kenny Stanford University
委員 Xinxin Li Shanghai Institute of Microsystem & Information Technology
委員 宮島 博志 住友精密工業
委員 野々村 裕 元名城大学
委員 Kurt Petersen Silicon Valley Band of Angels

MEF組織委員会 (区分別氏名五十音順)

委員長 田中 秀治 東北大学
副委員長 安藤 妙子 立命館大学
執行委員 石田 博之 スズ・マイクロテック
執行委員 稲子みどり HOLST Centre Japan
執行委員 大高 剛一 東北大学
執行委員 田中 雅彦 SPPテクノロジーズ
委員 赤羽 優子 ティ・ディ・シー
委員 飯田 淳 TDK
委員 梅田 圭一 村田製作所
委員 奥 良彰 ローム
委員 金森 義明 東北大学
委員 川原 伸章 ミライズテクノロジーズ
委員 古賀 章浩 キヤノンメディカルシステムズ
委員 小柳 治 日本企業成長投資
委員 澤田 和明 豊橋技術科学大学
委員 積 知範 オムロン
委員 蛸島 武尚 東北大学
委員 土屋 智由 京都大学
委員 早川 康男 アルプスアルパイン
委員 日暮 栄治 東北大学
委員 廣瀬 真樹 浜松ホトニクス
委員 正弘 協同インターナショナル
委員 三宅 亮 東京大学
委員 山西 陽子 九州大学
委員 吉田 隆司 横河電機

【MEF Official@ForumMems】

