

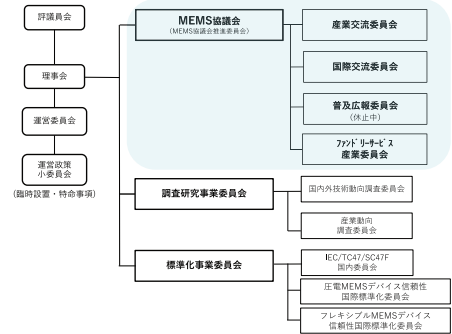
**会長**：鈴木 教洋 (株式会社日立製作所 執行役常務 CTO / マイクロマシンセンター理事長)  
**副会長**：佐藤 智典 (三菱電機株式会社 常務執行役 開発本部長)  
**同**：伊藤 寿浩 (東京大学 大学院工学系研究科 精密工学専攻 教授)  
**事務局 長**：長谷川 英一 (一般財団法人マイクロマシンセンター 副理事長 兼 専務理事)  
**設 立**：2006年4月

MEMS協議会はマイクロマシンセンター内のビジネス・コミュニティとして、MEMS関連企業メンバーが中心となり、アフィリエイト関係にある大学、公的研究機関、地域産学連携機関、海外機関等と連携しつつ、行政、関係機関への政策提言や産業交流・活性化のための活動、更にTIA-MEMS研究拠点の産業界利用を推進します。

## MEMS協議会の活動

- **政策提言活動**
  - MEMS懇話会
  - MEMS協議会フォーラム
  - メンバー交流会
- **産業発展のためのインフラ整備活動**
  - MNOIC事業
  - MEMSファクトリー活動
  - MEMS人材育成
- **産業交流・産学連携活動**
  - SSN研究会
  - マイクロナノ先端技術交流会
  - 産業調査活動
  - 標準化活動
- **MEMSビジネス内外交流活動**
  - MEMSセンシング & ネットワークシステム展開催
  - 国際マイクロマシンサミット
  - アフィリエイト機関との連携

## 委員会構成

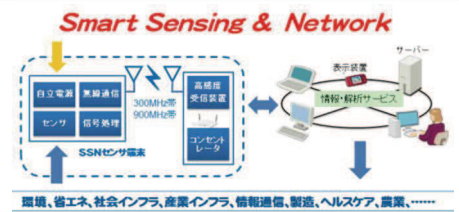


## MEMS協議会構成メンバー

- 正メンバー 10
- アソシエイトメンバー 27
- MEMSフェロー 4
- アドバイザー 4
- アフィリエイトメンバー 121
- 総数 166 (2022年12月現在)

## SSN研究会の活動

- MEMS協議会メンバー企業が集まり、関連する先端技術や次世代技術に関する研究会を開催しております。特にSSN(Smart Sensing & Network)研究会では、新規IoT技術などの共同研究や将来の国家プロジェクト化を目指したWG活動を行っています。



## MMC30周年記念イベント

- マイクロマシン/MEMS分野等の過去30年の進展と、今後20年の展望について調査した30周年記念誌を発行しました。
- 30年の歴史をMEMSなどの微細加工、半導体製造技術の進歩とともに振り返り、未来へ続いていくために必要なことを、産業界、大学、国立研究所を代表する方々による基調講演とパネルディスカッションで展望しました。



MMC30周年記念誌



MMC30周年記念講演会

## その他 MEMS協議会の活動



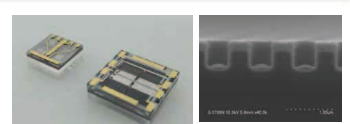
MEMS 懇話会



国際マイクロマシンサミット



MEMS センシング&ネットワークシステム展



高周波振動センサ/発電デバイス  
赤外センサ  
MNOICの開発事例  
MEMS 開発拠点 (MNOIC) の設置

MEMS協議会は、メンバー制です。協議会活動の中心となる正メンバーの他に、マイクロナノネットへの参加(ニュース配信、ネット交流)や各種イベントへの参加料割引等の特典があるアソシエイトメンバーが用意されています。