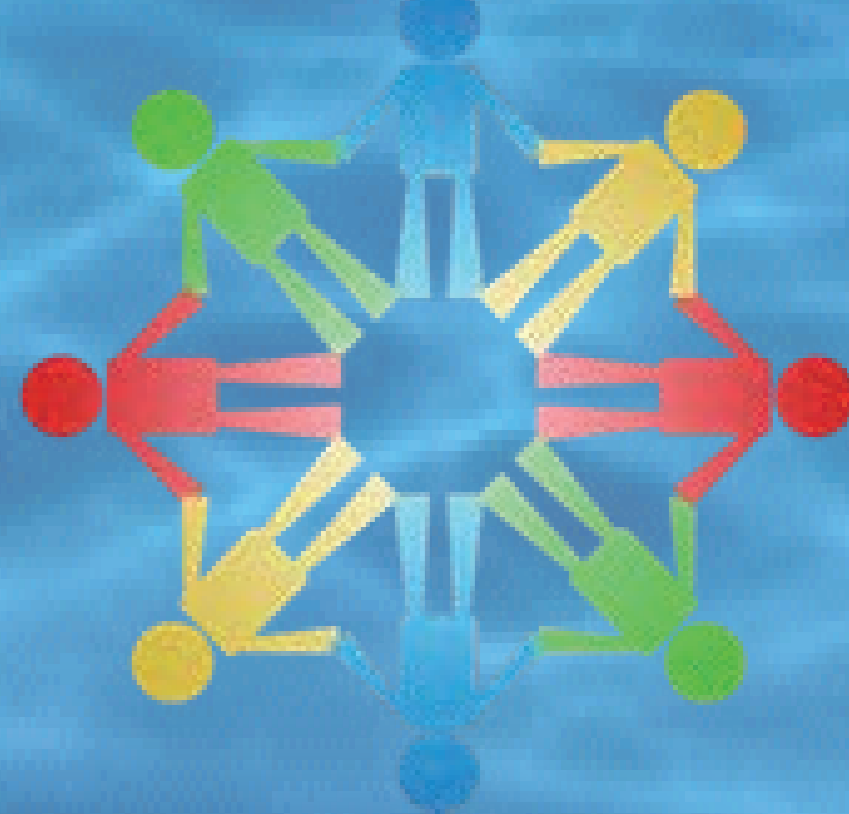




入会のご案内



- ◆当センターは、マイクロマシン／MEMS等のマイクロナノ分野に係る基盤技術の確立及びマイクロマシン／MEMS産業分野発展のための環境整備活動を通じて、わが国産業の発展に寄与することを目的とする我が国唯一の団体です。また、MEMS協議会は、MEMS産業の一層の発展や活性化に資するため当センター内に、平成 18 年に設置されました。
- ◆事業活動として、マイクロマシン／MEMS等のマイクロナノ分野に係る調査・研究、情報の収集及び提供、MEMS開発のためのインフラ整備を含む内外関係機関との交流及び協力、標準化の推進及び普及啓発などを実施しています。
- ◆また、MEMS協議会は、MEMS開発のためのインフラ整備を含む内外関係機関との交流及び協力を主な活動内容としています。最近では企業のオープンイノベーションを支援する MNOIC(マイクロナノオープンイノベーションセンター) を平成 23 年に設置し、さらに IoT/CPS 社会に対応すべく SSN (スマートセンシング＆ネットワーク) 研究会活動を積極的に進めています。
- ◆当センター／MEMS協議会は、自主事業が中心となりますので、会員からの会費を主な原資として事業運営を行なっています。
- ◆当センター／MEMS協議会の活動理念に共感しご理解・ご支援頂くとともに、マイクロマシン／MEMS等のマイクロナノ分野に係る当センターの諸活動へ参画して御社の事業活動の一助としていただくことや、技術的な情報収集等、各種講習会等への参加など、数々の会員特典を得られることを目的として、ぜひこの機会に、一般財団法人マイクロマシンセンター（MMC）／MEMS協議会への入会をご検討頂ければ幸いです。

**一般財団法人マイクロマシンセンター
MMC**

<http://www.mmc.or.jp/>

MEMS 協議会 MEMS Industry Forum @MMC

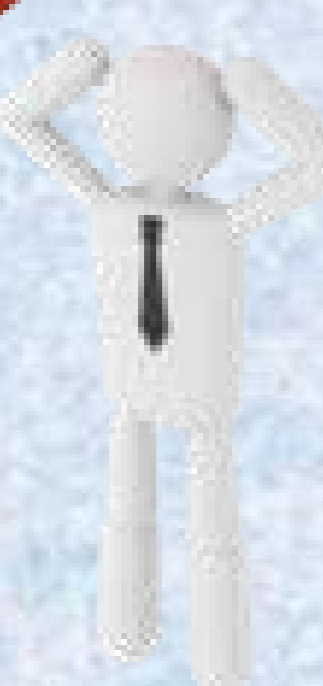


MMCがお手伝いします。

マイクロマシン／MEMS／SSN(スマートセンシング&ネットワーク)分野に関する最新情報の入手に困っている。



世界や日本のマイクロマシン／MEMS／SSN(スマートセンシング&ネットワーク)分野の動向を知りたい。



MNOICの活用方法について、アドバイスも含め、きめ細かく相談に乗って欲しい。

MMC委員会活動やSSN(スマートセンシング&ネットワーク)研究会活動に参加したい。



大学、研究機関や同業他社と共同研究・協働や意見交換したい。

海外視察(ミッション)や実習講座に参加したい。

MEMSセンシング&ネットワークシステム展やMEMS講習会、先端技術交流会、MemsONE講習会及びUEMEMSME-MNOICセミナーに安価で参加したい。