

**「センサ&IoT コンソーシアム」令和2年度（2020年度）からの新たな取組み  
“センシング技術及びIoT技術に関する産学あるいは産産連携を促進する”**

「センサ&IoT コンソーシアム (<http://sensoriot.jp/>)」は、平成29年（2017年）4月に設立した。ユーザーアドバンテージを意識し、センサ技術とIoTとの融合のもと、価値あるビジネスモデルを生む総合的な対策を検討し、ヘルスケア、生活、自動車、スポーツなどの多様な生活・社会的シーンにおいて、生体情報センサを初めとした各種センサとIoT技術を利用して快適な生活・社会空間の創出を推進し、関連産業の発展に資することを目指しております。これまでの3年間は、概念実証（Proof of Concept：PoC）に取り組み、共同研究や国家プロジェクト（SIP：ヒューマンインタラクション基盤技術、NEDO：超微量センシング技術開発）に発展した。このような実績を基に、令和2年度（2020年度）から体制を改め、コンソーシアムによる産学官のマッチングを一層図っていく予定です。コンソーシアムの趣旨に賛同いただいた学会会員を核として、当該分野に関心がある企業会員が集まるプラットフォームを構築して、新しい技術の実用化を加速するインキュベーターを目指す。

【事業】 テーマ：IoT社会実現のための“人・環境・インフラのセンシング”

活動： シンポジウム、研究室の見学会、特定テーマ領域の講演会、  
産学展示会、研究相談会、意見交換会、海外動向報告会、企業マッチング、  
各関連団体との連携

※ 会費 ・企業会員 30万円  
・学会会員 無料（大学、国研などが該当）

【役員等】会長：三林浩二教授（東京医科歯科大学）、副会長：丹羽修教授（埼玉工業大学）、  
顧問：湯元昇センター長（国立循環器病研究センター）、  
幹事等：神崎亮平教授（東京大学）、時任静士教授（山形大学）、菊池浩明教授  
（明治大学）、持丸正明センター長（産業技術総合研究所人間拡張センター）

**☆コンソーシアム加入説明会**

**日時：10月24日（木）時間予約の任意制**

**場所：東京大学 本郷キャンパス 工学部1号館 4階403室（XRセンター）**

アクセス：[https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/campus-guide/map01\\_02.html](https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/campus-guide/map01_02.html)（本郷キャンパスへのアクセス）  
[https://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01\\_04\\_02\\_j.html](https://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_04_02_j.html)（工学部1号館マップ）

**☆加入に関するメール相談窓口設置（10/11～10/24）**

◆事務局：次世代化学材料評価技術研究組合（CEREB）

◆問合せ：センサ&IoTコンソーシアム事務局

E-mail: [sensor-iot@cereba.or.jp](mailto:sensor-iot@cereba.or.jp) Tel: 080-2108-4257

【事務局】次世代化学材料評価技術研究組合（CEREB）センサ&IoT コンソーシアム事務局

E-mail: [sensor-iot@cereba.or.jp](mailto:sensor-iot@cereba.or.jp) Tel: 080-2108-4257