

| 技術委員会 (TC) | | | | | 小委員会 (SC) | | | | | 国際法定計量調査研究委員会 |
|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|---------|-----|-----------|------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|---------------|
| 記号 | 名称 | 英語名称 | 幹事国 | 資格* | 記号 | 名称 | 英語名称 | 幹事国 | 資格* | |
| TC1 | 用語 | Terminology | ポーランド | P | | | | | | 計量規則等作業委員会 |
| TC2 | 計量単位 | Units of measurement | オーストリア | P | | | | | | |
| TC3 | 計量規則 | Metrological control | アメリカ | P | SC1 | 型式承認及び検定 | Pattern Approval and verification | アメリカ | P | |
| | | | | | SC2 | 計量取締り | Metrological supervision | チェコ | P | |
| | | | | | SC3 | 標準物質 | Reference materials | ロシア | P | |
| | | | | | SC4 | 統計的方法の適用 | Application of statistical | ドイツ | P | |
| | | | | | SC5 | 適合性評価(証明書制度) | Conformity assessment | アメリカ、BIML | P | |
| TC4 | 標準器、校正及び検定装置 | Measurement standards and calibration and verification | スロバキア | P | | | | | | |
| TC5 | 計量器に関する一般要求事項 | General requirements for measuring instruments | スロベニア | P | SC1 | 環境条件 | Environmental conditions | オランダ | P | 電子化計量器作業委員会 |
| | | | | | SC2 | ソフトウェア | Software | ドイツ、BIML | P | |
| TC6 | 包装商品 | Prepackaged products | 南アフリカ | P | | | | | | 計量規則等作業委員会 |
| TC7 | 長さ関連量の計量器 | Measuring instruments for length and associated quantities | イギリス | P | SC1 | 長さ計 | Measuring instruments for length | ロシア | P | 計量器作業委員会 |
| | | | | | SC3 | 面積計 | Measurement of areas | イギリス | P | |
| | | | | | SC4 | 道路運送車両計量器 | Measuring instruments for road traffic | アメリカ | P | |
| | | | | | SC5 | 形状測定器 | Dimensional measuring instruments | オーストラリア | O | |
| TC8 | 流体量の計量器 | Measurement of quantities of fluids | スイス | P | SC1 | 静的体積・質量測定 | Static volume and mass measurement | ドイツ | P | 体積計作業委員会 |
| | | | | | SC3 | 水以外の液体の動的体積・質量測定 | Dynamic volume and mass measurement (liquids other than water) | ドイツ、アメリカ | P | |
| | | | | | SC5 | 水道メーター | Water meters | イギリス | P | |
| | | | | | SC6 | 低温液体の計量 | Measurement of cryogenic liquids | アメリカ | O | |
| | | | | | SC7 | ガスメータリング | Gas metering | オランダ | P | |
| TC9 | 質量計及び密度計 | Instruments for measuring mass and density | アメリカ | P | SC1 | 非自動はかり | Nonautomatic weighing instruments | フランス、ドイツ | P | 質量計作業委員会 |
| | | | | | SC2 | 自動はかり | Automatic weighing instruments | イギリス | P | |
| | | | | | SC3 | 分銅 | Weights | ドイツ | P | |
| | | | | | SC4 | 密度計 | Densities | ロシア | O | |
| TC10 | 圧力、力及び関連量の計量器 | Instruments for measuring pressure, force and associated quantities | アメリカ | P | SC1 | 重錘型圧力計 | Pressure balances | チェコ | P | 計量器作業委員会 |
| | | | | | SC2 | 弾性感圧素子圧力計 | Pressure gauges with elastic sensing elements | ロシア | P | |
| | | | | | SC3 | 気圧計 | Barometers | 中国 | P | |
| | | | | | SC4 | 材料試験機 | Material testing machines | アメリカ | O | |
| TC11 | 温度及び関連量の計量器 | Instruments for measuring temperature and associated quantities | ドイツ | P | SC1 | 抵抗温度計 | Resistance thermometers | ロシア | O | 電力量計等作業委員会 |
| | | | | | SC2 | 接触温度計 | Contact thermometers | アメリカ | P | |
| | | | | | SC3 | 放射温度計 | Radiation thermometers | ロシア | P | |
| TC12 | 電気量の計量器 | Instruments for measuring electrical quantities | オーストラリア | P | | | | | | 電力量計等作業委員会 |
| TC13 | 音響及び振動の計量器 | Measuring instruments for acoustics and vibration | ドイツ | P | | | | | | 音響・振動計量器作業委員会 |
| TC14 | 光関連量の計量器 | Measuring instruments used for optics | ハンガリー | O | | | | | | 電力量計等作業委員会 |
| TC15 | 電離放射線の計量器 | Measuring instruments for ionizing radiations | ロシア | O | SC1 | 医療用電離放射線の計量器 | Measuring instruments for ionizing radiations used in medical applications | ロシア | O | 放射線計量器作業委員会 |
| | | | | | SC2 | 工業用電離放射線の計量器 | Measuring instruments for ionizing radiations used in industrial processes | アメリカ | O | |
| TC16 | 汚染度計量器 | Instruments for measuring pollutants | アメリカ | P | SC1 | 大気汚染 | Air pollution | オランダ | P | 環境分析計量器作業委員会 |
| | | | | | SC2 | 水質汚染 | Water pollution | アメリカ | P | |
| | | | | | SC3 | 殺虫剤及び有毒汚染物質 | Pesticides and other pollutant toxic substances | アメリカ | O | |
| | | | | | SC4 | 有害性汚染物質の環境計測 | Field measurements of hazardous (toxic) pollutants | アメリカ | O | |
| TC17 | 物理化学測定器 | Instruments for physico-chemical measurements | ロシア | O | SC1 | 水分計 | Humidity | 中国、アメリカ | P | 水分計測分科会 |
| | | | | | SC2 | 糖度計 | Saccharimetry | ロシア | O | |
| | | | | | SC3 | pH計 | pH-metry | ロシア | P | 環境分析計量器作業委員会 |
| | | | | | SC4 | 導電率の測定 | Conductometry | ロシア | O | |
| | | | | | SC5 | 粘度の測定 | Viscosimetry | ロシア | O | 計量器作業委員 |
| | | | | | SC6 | ガス分析計 | Gas analysis | ロシア | O | |
| | | | | | SC7 | 呼吸試験機 | Breath testers | フランス | P | 環境分析計量器作業委員会 |
| | | | | | SC8 | 農産物の品質分析機器 | Instruments for quality analysis of agricultural products | オーストラリア | P | |
| TC18 | 医療用計量器 | Medical measuring instruments | ドイツ | P | SC1 | 血圧計 | Blood pressure instruments | 中国 | P | 医療用計量器作業委員会 |
| | | | | | SC2 | 体温計 | Medical thermometers | ドイツ | P | |
| | | | | | SC4 | 医療用電子計量器 | Bio-electrical instruments | ロシア | O | |
| | | | | | SC5 | 医学研究用計測器 | Measuring instruments for medical laboratories | ドイツ | O | |

* OIMLの技術委員会(TC/SC)への日本の参加資格

P: 正式メンバー(積極的参加国), O: オブザーバー
SC Numbers 45