

# 参 考

## 各専門委員会における平成17年度標準化業務計画概要

専門委員会名	17年度計画				
	制定・改正テーマ	制定数	改正数	国際標準提案等	調査研究等
環境・資源循環	化学物質等安全データシート(MSDS) - 第1部:内容及び項目の順序【環】 GHSのラベル要素【環】 排ガス中のダイオキシン類の測定方法【環】 工業排水中のダイオキシン類の測定方法【環】 競合免疫測定方法【環】	3	9	【国際標準提案】 集じん性能評価(TC146/SC1/WG)【環】 ノニルフェノールの標準分析方法(TC146/SC1/WG)【環】 【幹事国等引受】 水質 - 海水中全アルカリ度測定(TC147/SC2/WG)【環】	【調査研究】 用水・排水試験方法の国際規格との一体化に関する標準化調査研究(社会基盤創成)【環】 環境中における免疫化学を用いた化学物質の定量分析測定分野の調査研究(社会基盤創成)【環】 環境用語(特別会計)【環】 【JIS原案作成】 大気中微粒子(PM2.5)サンプリング【環】 用水・排水中のノニルフェノール試験方法【環】 GHSのラベル要素【環】
土木技術	【制定】 コンクリート用連続繊維補強材の引張試験方法【技】 一般廃棄物,下水汚泥等の溶融固化物を用いた道路用骨材(道路用溶融スラグ骨材)【環】 一般廃棄物,下水汚泥等の溶融固化物を用いたコンクリート用骨材(コンクリート用溶融スラグ骨材)【環】 【改正】 A0203 コンクリート用語 A1134 構造用軽量細骨材の密度及び吸水率試験方法 A6204 コンクリート用化学混和剤 A6207 コンクリート用シリカフューム	6	13	【国際標準提案】 ○アジアコンクリートモデルコードの維持管理基準(TC71/SC7)【他】 ○地盤工学/基礎構造物及び土工 包括基礎構造物設計基準(TC182/SC3)【他】	【調査研究】 コンクリート用溶融スラグ骨材の耐久性評価の調査研究(特別会計)【環】 土木耐震分野に関する国際規格共同開発調査(国際規格共同開発)【他】 アジア太平洋地域におけるコンクリートモデルコード(アジア太平洋地域標準化体制整備)【他】 【JIS原案作成】 再生プラスチック製中央分離帯ブロック【環】 再生プラスチック製駐車場用車止め【環】

<p>建築技術</p>	<p>建築材料等からのホルムアルデヒド放散測定方法 - 大形チャンバー法【環】          建築材料からの揮発性有機化合物(VOC)等の放散量測定におけるサンプル採取、試験片作製及び試験条件【環】          自動回転ドア - 安全性【消】          A5406: 建築用コンクリートブロック【法】          A6901: せっこうボード製品【法】</p>	<p>37</p>	<p>9</p>	<p>【国際標準提案】          未施錠開き窓の突風による煽り性試験方法(TC162)          発泡プラスチック断熱・保温材中のフロン含有率の測定方法【環】(TC163)</p>	<p>【調査研究】          建材からのVOC等放散量の評価方法に関する標準化(基準認証研究開発)          室内空気汚染物質の試験方法に関する標準化調査研究(社会基盤創成)          建築用断熱材の長期断熱性能評価に関する標準化調査(新規:特別会計標準化調査)          建築部材のLCCO2評価・算定法の標準化調査(新規:特別会計標準化調査)          木材・プラスチック再生複合材試験方法に関する標準化調査(新規:社会基盤創成)【JIS原案作成】          A1414: 建築用構成材(パネル)及びその構造部分の性能試験方法【法】          A5416: 軽量気泡コンクリートパネル(ALCパネル)【法】          システム天井構成材試験方法【法】          室内濃度汚染低減化材の低減性能試験方法【環】          建築材料からの準揮発性有機化合物(SVOC)放散測定方法【環】</p>
<p>鉄鋼技術</p>	<p>【制定】          鉄鉱石 - サンプルング偏りチェック実験方法【技】          ステンレス鋼の臨界孔食温度測定方法【国】          【改正】          棒鋼・鋼板・鋼帯・鋼管・関係規格【国】          G0568鋼の貫通コイル法による渦流探傷試験方法【技】          G3525ワイヤロープ【国】</p>	<p>3</p>	<p>38</p>	<p>【国際標準提案】          すきま腐食防止電極ホルダーを用いた孔食電位測定方法【技】          【幹事国等引受】          鋼中微量酸素定量方法(コンビナー引き受け、ISO/TC17/SC1)【技】</p>	<p>【調査研究】          鉄鋼分野の国際規格適正化調査研究(国際規格適正化)【国】          異方性(ロータス型)ポラス金属の特性評価試験方法の標準化調査研究(特別会計調査研究)【技】          金属材料の高温腐食試験方法の標準化調査研究(特別会計調査研究)【環】          【JIS原案作成】          応力腐食割れ試験方法の一般的指針【技】          Z2248金属材料曲げ試験方法【国】          G3552ひし形金網【消】          M8263クロム鉱石 - 鉄定量方法【国】          G0579ステンレス鋼のアノード分極曲線測定方法【技】</p>

非鉄金属技術	<p>【制定】 ニオブ3・すず複合超電導導体の非銅部分に対する銅比試験方法【技】【国】 アルミニウム及びアルミニウム合金中のベリリウム定量方法【消】 【改正】 JIS H 2202 鋳物用銅合金地金【環】【消】 JIS H 3100 銅及び銅合金の板及び条【消】 JIS H 6310 ジュエリー用金合金中の金定量方法 - 灰吹法(乾式法)【消】</p>	4	29	<p>【国際標準提案】 超電導関連用語及び定義(IEC/TC90/WG1)【国】 【幹事国等引受】 ISO/TC107(金属及び無機質皮膜):幹事国</p>	<p>【調査研究】 超電導電力機器技術基盤の標準化に関する調査研究(特別会計調査研究)【技】 自動車の軽量化に資する材料評価の標準化調査研究(特別会計調査研究)【技】 【JIS原案作成】 (制定) ニオブ3・すず複合超電導線の残留抵抗比試験方法【技】【国】 (改正) JIS H 0511 スポンジチタンの硬さ測定方法【消】 JIS H 0515 チタン管の渦流深傷試験方法【消】 JIS H 1352 アルミニウム及びアルミニウム合金中のけい素定量方法【消】 JIS H 2123 形銅【消】</p>
溶接技術	<p>【制定】 溶接材料の耐ペイント性試験方法【国】 接材料の調達指針【国】 溶接継手の外観試験方法【国】 【改正】 Z3950 溶接作業環境における粉じんの濃度測定方法【国・環】 Z3282 はんだ - 化学成分及び形状【国・環】 Z3119 オーステナイト系ステンレス鋼溶着金属のフェライト量の測定方法【国】</p>	4	7	<p>【国際標準提案】 摩擦攪拌接合 ISO/WD Friction Stir Welding-Aluminum【技】</p>	<p>【JIS原案作成】 Z3323 ステンレス鋼アーク溶接フラックス入りワイヤ及び溶加棒【国】 Z3118 鋼溶着部の水素量測定方法【国】 Z3107 チタン溶接部の放射線透過試験方法</p>
一般化学技術	<p>【制定】 分配係数(1 - オクタノール/水)の測定 - 高速液体クロマトグラフィー法【環】 【改正】 K0113 電位差・電流・電量・カールフィッシャー滴定方法通則【技】 K0120 蛍光光度分析通則【技】 K0129 熱分析通則【技】 K1101 酸素 K1105 アルゴン</p>	7	58	<p>【国際標準提案】 化学製品中の規制対象物質の測定方法に関する提案</p>	<p>【調査研究】 化学製品中の微量有害成分測定法の標準化(基準認証研究開発) 【JIS原案作成】 試薬関係JIS</p>

化学製品技術	塗料一般試験方法5件【環】 リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管【環】 硬質発泡プラスチック【国】 ゴム用カーボンブラック【国】 プラスチックガス透過度試験【国】	39	38	【国際標準提案】 軟質フォーム試験方法【国】 再生PET樹脂の流動性試験【環】【技】 吹きつけウレタンフォーム【国】【技】 【幹事国等引受】 TC61/SC10、SC13検討	【調査研究】 プラスチックリサイクルの標準化(基準認証研究開発)【国】 バイオインフォマティクス標準化(基準認証研究開発)【技】 【JIS原案作成】 免震ゴム【技】 生分解性プラスチック安全性【環】 溶液重合SBRのマイクロ構造【国】【技】
窯業技術	光触媒材料のセルフクリーニング性能試験方法【環】【消】【技】 ファインセラミックス多孔体の水透過率及び孔径評価試験方法【環】【技】【国】 長繊維強化セラミックス複合材料の圧縮挙動測定方法【技】【国】 研磨フラップディスク【国】 耐火物製品の化学分析方法 - 第1部:粘土質耐火物【国】	10	24	【国際標準提案】 光触媒材料の水質浄化性能試験方法【環】【消】【技】 光触媒材料のVOC除去性能試験方法【環】【消】【技】 光触媒材料の防かび性能試験方法【環】【消】【技】 【幹事国等引受】 ISO/TC206(ファインセラミックス)/WG34(ベアリングボール用セラミックス材料)のコンビナー【技】 ISO/TC206(ファインセラミックス)/WG35(光触媒材料のセルフクリーニング性能試験方法)のコンビナー【環】【消】【技】	【調査研究】 光触媒試験方法の標準化研究開発(基準認証研究開発)【技】【環】 燃料電池・蓄電池に使用されるイオン伝導体の特性試験方法の標準化調査研究(特別会計調査研究)【技】 環境浄化フィルタ等に使用される多孔材料の試験方法の開発(特別会計調査研究)【技】【環】 【JIS原案作成】 ファインセラミックス - 光触媒材料の水質浄化性能試験方法【環】【消】【技】 ファインセラミックス - 光触媒材料の悪臭物質分解・除去性能試験方法【環】【消】【技】 ファインセラミックス多孔体の接触応力試験方法【環】【技】【国】 長繊維強化セラミックス複合材料の有孔強度試験方法【技】【国】 キャストブル耐火物の熱間線膨張率の試験方法【国】

消費生活技術	<p>【制定】          繊維製品の防汚性試験方法【環】【消】          繊維製品の消臭性試験方法 - 官能試験法【消】          人間工学 - 視覚表示装置を用いるオフィス作業          光学及び光学機器 - 眼鏡光学 - 玉型番【消】【国】          【改正】          S2048携帯用クーラーボックス【消】          S6037マーキングペン【消】</p>	24	42	<p>【国際標準提案】          ゲルインキボールペン【技、国】          映像の生体安全性評価の標準化【消】          【幹事国等引受】          TC38(繊維)/WG23(繊維製品の抗菌性試験)          TC38(繊維)/SC1(染色堅ろう度試験)/WG3(大気汚染物)          TC159(人間工学) / WG2(高齢者・障害者)</p>	<p>【調査研究】          映像の生体安全性評価の標準化(基準認証研究開発)【消】          高齢者・障害者分野での数値の整理と標準化(社会基盤創成)【高】          ゲルインキボールペンに関する国際規格適正化調査研究(国際規格適正化)【技、国】          包装における触覚識別表示の体系化(社会基盤創成)【高】          【JIS原案作成】          繊維製品の抗菌性試験方法・抗菌効果(制定)【消】          包装における触覚識別表示の体系化【高】</p>
紙・パルプ技術	<p>【制定】          古紙パルプ - 反射光を用いた計測器による異物の評価方法【国】          紙、板紙及びパルプ - 拡散反射率係数の測定方法【国】          パルプ、紙及び板紙 - 全塩素及び有機結合塩素の試験方法【国】【環】          【改正】          段ボール用中しん原紙【消】          段ボール用ライナ【消】          紙及び板紙 - 圧縮強さ試験方法 - リングクラッシュ法【国】</p>	4	7		<p>【JIS原案作成】          紙及び板紙 - 吸湿伸度試験方法(制定)【国】          パルプ - 光学的自動計測による繊維長試験方法(制定)【国】          古紙パルプ - 粘着物及びプラスチックの評価方法 - 目視法(制定)【国】          JIS P 8113 紙及び板紙 - 引張特性の試験方法(改正)【国】</p>
医療用具技術	<p>医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法 - 第2 - 9部: 不変性試験 - 診断用間接透視及び間接撮影装置【法】          歯科用ホワイトニング材【法】          医療用酸素濃縮器 - 安全条件 - 【法】          診断用X線源装置及びX線管装置 - 安全【法】</p>	25	19	<p>【国際標準提案】          ISO/SC150において、ISO 14242-1外科用インプラント - 人工股関節の摩耗 - 第1部: 摩耗試験機の荷重、変位及び環境条件の改正提案</p>	<p>【調査研究】          産業技術研究開発委託費(人工股関節部材等の安心・安全性に課川会宇評価技術の標準化)【法】          【JIS原案作成】          医用X線CT装置 - 安全【法】          医療用酸素濃縮器 - 安全条件 - 【法】          血圧トランスデューサ【法】</p>

<p>高齢者・障害者支援</p>	<p>手動車いす【高】          コミュニケーション支援用絵記号デザイン原則【高】          移動・移乗支援用リフト(4件)【高】          在宅用電動介護用ベット【高】          高齢者・障害者配慮設計指針 - 点字表示(公共施設)【高】</p>	<p>7</p>	<p>2【国際標準提案】          高齢者・障害者配慮設計指針 - 消費生活製品の凸記号表示【高】          高齢者・障害者配慮設計指針 - 消費生活製品の報知音【高】          高齢者・障害者配慮設計指針 - 包装・容器【高】          【幹事国等引受】          TC173 / WG7(視覚障害者誘導用の設備) TC173 / SC3(ストーマ、失禁用具) / WG4(洗腸セット)          TC173 / SC3(ストーマ、失禁用具) / WG5(皮膚保護剤)          TC159(人間工学) / WG2(高齢者・障害者)</p>	<p>【調査研究】          グローバル化高齢化社会における消費者中心の標準化(社会基盤創成)【高】          点字表示方法 / 触知図表記法における標準化に関する調査研究(社会基盤創成)【高】          福祉用具のライフサイクルマネジメント標準化に関する調査研究(社会基盤創成)【高】          【JIS原案作成】          立ち上がりいす【高】          褥そう予防用具【高】          点字表示方法【高】</p>
<p>労働安全用具技術</p>	<p>【制定】          防護服の一般要求事項【国】          化学防護服 - 防護服材料の加圧下における耐液体浸透性試験【国】          化学防護服 - 防護服材料の耐透過性試験【国】          【改正】          T8115化学防護服 - 分類、表示及び性能要求事項【国】          T8134自転車用安全帽【消】          T8101安全靴【環】</p>	<p>20</p>	<p>11</p>	<p>【調査研究】          ・個人安全・保護衣及び保護具 / SC6(保護めがね)(国際規格適正化)          【JIS原案作成】          防護服 - 粉末切削剤を使用するプラスチック処理作業のための防護服(制定)【国】          防護服 - ハンドナイフによる切創及び突き刺し傷を防護するための手袋及びアームガード - 第二部:鎖かたびら以外の材料で製造された手袋及びアームガード(制定)【国】          JIS T8133 乗車用安全帽(改正)【消】          JIS T8134 自転車用安全帽(改正)【消】          JIS T8155 空気呼吸器(改正)【消】</p>

機械要素技術	<p>転がり軸受 - 軸受の公差 - [国]  手持ち可搬動力工具 - ハンドルにおける振動測定方法[国]  ショットピーニング[国]  締結用部品 - 品質保証システム[国]  押し込みばね板ナット[国]</p>	21	7	<p>[国際標準提案]  ISO/TC4/WG13: 軸受用窒化けい素球の製品規格化を進める  ISO/TC123: 「滑軸受用語」等を提案  ISO/TC227: 「ばね用語」「ショットピーニング」等を提案</p>	<p>[調査研究]  フランジ計算基準及びガスケットの性能評価方法の標準化研究(基準認証研究開発)  管継手分野の国際規格適正化調査研究(国際規格適正化)  歯切工具分野の国際規格適正化調査研究(国際規格適正化)  平軸受用語に関する国際規格適正化調査研究(国際規格適正化)  [JIS原案作成]  管フランジ用ガスケットの寸法[国]  鋼合金製管フランジ[国]</p>
産業オートメーション技術	<p>産業オートメーションシステムとその統合 - パーツライブラリ - 第42部: 概要及び基本法則 の制定[国]  数値制御旋盤及びターニングセンタ - 精度検査 - 第1部: 横軸をもつ機械の静的精度検査 の制定[国]  産業オートメーションシステム - 機械及び数値の制御 - CNCデータモデル - 第1部: 概要及び基本法則 の制定[国]  B6225 ベッド形立てフライス盤 - 精度検査の改正[国]  B8441 産業用マニピュレーティングロボット - メカニカルインタフェース - シャフト形(A形) の改正[国]</p>	10	10	<p>[国際標準提案]  マイクロ・ナノ材料の疲労試験[国]  5軸制御マシニングセンタの運動精度試験方法[国]</p>	<p>[調査研究]  工作機械の環境試験方法に関する調査研究(社会基盤創成)[環]  製造用連携システムの標準化(基準認証研究開発)[技]  マイクロ・ナノ材料の疲労試験に関する標準化(特別会計調査研究)[技]  [JIS原案作成]  産業オートメーションシステム及びその統合 - 生産ソフトウェア統合化のための性能プロファイリング - 第2部: 機能記述方法論の制定[国]  B8433 産業用ロボット - 安全性要求事項 の改正[国]</p>
計測計量技術	<p>ガスマーター[法]  自動車等給油メーター[法]  測量機器の現場試験手順[国]  大気中のオゾン及びオキシダント自動計測器[環]  望遠鏡テスト方法[消]</p>	10	8		<p>[調査研究]  計量法に規定する特定計量器技術基準のJIS化に関する調査研究(社会基盤創成)  測量機器分野の国際規格適正化調査(国際規格適正化)  [JIS原案作成]  ガスマーター[法]  自動車等給油メーター[法]  測量機器の現場試験手順[法]</p>

産業機械技術	<p>圧縮空気 - 第6部:ガス状汚染物質含有量の試験方法【環】  冷媒フロン回収機【環】  機械類の安全性 - 予期しない起動の防止【国】  B 8238 LPガス用圧力調整器【法】  B 8307 土工機械 - 防護装置の定義及び仕様【国】</p>	33	40	<p>【国際標準提案】  ISODIS16528-1 圧力容器とボイラ - 第1部性能要求事項【国】  ISO6358-1~5 空気圧 - 流量特性の試験方法【国】  【幹事国等引受】  ISO/TC127/SC3 運転と整備【国】  ISO/TC7 密封装置【技】</p>	<p>【調査研究】  機械関連分野の安全規格体系整備に関する調査研究(社会基盤創成)【国】  「機械包括安全基準」対応建設機械個別機種C規格に関する原案作成(社会基盤創成)【国】  コンクリート機械に関する国際規格共同開発調査(国際規格共同開発)【国】  【JIS原案作成】  機器・装置用図記号の基本原則 第1部:図記号原形の創造【国】  ダイアグラムの図記号 第1部:基本情報及び牽引</p>
自動車技術	<p>電気自動車 - 安全規格 - 第1部:電池【環】  電気自動車 - 安全規格 - 第2部:機能的な安全手段と故障保護【環】  電気自動車 - 安全規格 - 第3部:電気危害に対する人の保護【環】  自動車 - 付属装置の車外騒音試験方法 - サブエンジン及び圧縮空気排出騒音【環】  ディーゼル機関 - NOx還元添加剤AUS 32 - 第1部:性状【法】【環】</p>	7	5	<p>【国際標準提案】  「バッテリー端子及び配線色」NP提案(TC22/SC3)【環】</p>	<p>【調査研究】  プローブ情報システム(次世代インターネット技術利用)における個人情報保護の標準化(基準認証研究開発)【消】  ITSにおける中広域通信システム(CALM)のマネジメント機能に関する標準化(基準認証研究開発)【技】  電気システムの高電圧化(特別会計調査研究)【環】  自動車用キャパシタ - に関する性能試験等の標準化(特別会計調査研究)【環】  二輪自動車(ISO/TC22/SC22)関係の適正化(国際規格適正化)</p>
航空・宇宙機技術		0	0	<p>【国際標準提案】  ISO15388 コンタミネーション及び清浄度管理【環】  ISO/FDIS 15387 太陽電池測定・校正手順【技】  【幹事国等引受】  TC20/SC1/WG3 個体式電源開閉機 - 性能要求事項【技】  TC20/SC14/WG1 設計【技】</p>	<p>【調査研究】  航空機用複合材料の修理強度評価方法の標準化(特別会計調査研究)【技】</p>

鉄道技術	E5402-1 鉄道車両用 - 一体車輪 - 第1部:品質要求【国】 E5402-2 鉄道車両用 - 一体車輪 - 第2部:寸法要求【国】 E5006 鉄道車両 - 電子機器【国】 E7103 通勤用電車 - 車体設計通則【国】 E7105 鉄道車両構体の荷重試験方法【国】	0	5	【国際標準提案】 IEC/TC9 輸送システムの管理と指令(UGTMS) Part2【技】	【調査研究】 無人運転の安全性要件等(国際規格適正化)【技】【国】 【JIS原案作成】 E4021 鉄道車両 - 車内騒音測定方法【環】【国】 鉄道車両 - 電気品 - 電氣的障害事故に対する防護設備【消】【国】 間接コンバータ給電交流電動機と制御装置の組み合わせ試験【国】
船舶技術	【制定】 船用球状黒鉛鑄鉄(ダクタイル鑄鉄)弁【国】 舟艇 - 船体構造 - スカントリング【国】 船舶及び海洋技術 - 新船主方位信号伝達装置【国】 【改正】 F2615パイロットラダー【国】 F8837冷凍コンテナ用防水形ソケットアウトレットボックス【技】	16	23	【国際標準提案】 船用レーダレフレクタ【国】【技】(TC8:船舶) 船用風向風速計【国】【技】( " )	【調査研究】 船舶分野における国際標準化調査(特別会計) 【JIS原案作成】 舟艇 - 電動ビルジポンプ【国】【環】 船舶及び海洋技術 - 耐火構造用角窓及び丸窓 - 仕様【国】 F8447船用高圧水銀灯安定器【技】
物流技術	【制定】 クレーン - 通路及び保護装置 - 第4部:ジブクレーン【国】 製品包装用1次元シンボル及び2次元シンボル【国】 包装 - 環境専門用語【環】 【改正】 Z0111物流用語【新】 Z1601液体用鋼製ドラム【国】 Z1571食品缶詰用金属缶【国】	5	8	【国際標準提案】 リンクチェーンの靱性試験方法(TC111:巻上用リンクチェーン) 発注時における提供情報(TC96/SC6 クレーン及び関連装置/移動式クレーン) ワイヤロープの選定( " ) 制限及び指示装置( " )	【調査研究】 RFID(無線ICタグ)・リライト複合媒体タグの標準化(基準認証研究開発) 製品・部品への二次元シンボルのダイレクトマーキング及び自動読取技術の標準化(基準認証研究開発) 国際複合一貫輸送における貨物等の緯度・経度の位置情報の標準化(特別会計) 【JIS原案作成】 更生ドラム【環】 クレーン - 風荷重の評価【国】 ベルトコンベヤ用ローラ【技】

電気技術	<p>電気・電子分野の耐火性試験・環境試験及び静電気試験【環】【消】【国】</p> <p>電気・機器の特定の化学物質の含有表示【環】【消】【国】【法】</p> <p>電気・電子機器の設計及び開発への環境側面の統合【環】【消】【国】【法】</p> <p>蛍光灯器具のエネルギー消費効率指数の算出方法【環】【消】【国】【法】</p> <p>家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 - 水槽及び庭地用電気機器の個別要求事項【環】【消】【国】【法】</p>	78	124	<p>【国際標準提案】</p> <p>携帯機器用超小型燃料電池の性能及び互換性【技】【環】【国】</p> <p>電気・電子機器の環境配慮設計【環】【国】</p> <p>電気・電子機器の含有化学物質開示手順【環】【国】</p> <p>【幹事国等引受】</p> <p>TC105(燃料電池)の国際議長【技】【環】【国】</p>	<p>【調査研究】</p> <p>強制法令に引用される電気安全規格・基準の標準化に関する調査研究(社会基盤創成)【法】</p> <p>携帯機器用超小形燃料電池システムの標準化に関する調査研究(特別会計調査研究)【技】</p> <p>電気・電子機器の環境分野の国際規格適正化調査研究【国】【環】</p> <p>【JIS原案作成】</p> <p>電気・電子分野の耐火性試験・環境試験及び静電気試験【環】【消】【国】</p> <p>電磁両立性(EMC)の基本・共通規格【環】【消】【国】</p> <p>建築電気設備の安全性【法】【国】</p> <p>電気・電子機器の設計及び開発への環境側面の統合(制定)【環】【消】【国】</p> <p>電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示【環】【消】【国】</p>
電子技術	<p>情報機器 - 安全性 - 第1部:一般要求【消】【国】</p> <p>オーディオ・ビデオ及び類似の電子機器 - 安全要求【消】【国】</p> <p>電気・機器の特定の化学物質の含有表示【環】【消】【国】【法】</p> <p>環境試験方法 - 電気・電子 - 表面実装部品(SMD)のはんだ付け性、電極の耐はんだ食われ性及び耐熱性試験方法【環】【国】</p>	37	12	<p>【国際標準提案】</p> <p>電子デバイスのエレクトロケミカルマイグレーション試験方法【技】【環】【国】</p> <p>鉛フリーはんだ実装接合耐久性試験方法【技】【環】【国】</p> <p>有機ELディスプレイ用語【技】【国】</p> <p>【幹事国等引受】</p> <p>IEC/SC47D国際議長立候補</p> <p>IEC/TC100国際議長任期延長</p>	<p>【調査研究】</p> <p>低温鉛フリーはんだ実装のための基板技術確立と標準化(基準認証研究開発)【環】【技】【国】</p> <p>チャンバー法による電子機器からのVOC等拡散測定方法の標準化(社会基盤創成)【環】【消】</p> <p>【JIS原案作成】</p> <p>レーザー製品の安全基準 - 情報伝送のための光無線通信システムの安全【消】【国】</p> <p>直熱形NTCサーミスタ - 第2部表面実装形NTCサーミスタ通則【国】</p> <p>電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示【環】【消】【国】</p> <p>光通信サブシステム【技】【国】</p>

情報技術	<p>高齢者・障害者等配慮設計指針 - 情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス - 第4部:電気通信機器、第5部:事務機器【高】</p> <p>ダブリンコア - 情報資源発見のためのメタデータ基本記述要素集合【国】</p> <p>情報 - システム相互間通信と情報交換 - 近接通信 - インターフェースとプロトコル (NFCIP) 【技】</p> <p>クライアント/サーバモデルにおけるデータベース通信を管理するためのモバイルツールのユーザインタフェース【技】</p> <p>XMLリンク付け言語 (XLink) 1.0【技】</p>	36	6	<p>【国際標準提案】</p> <p>バイOMETRICS認証結果保証基盤【技】</p> <p>耐タンパ性標準【技】</p> <p>メタモデル相互運用枠組み第5部:モデル要素登録のための枠組み【国】</p>	<p>【調査研究】</p> <p>ICカード - アプリケーション・ダウンロード・コマンド機能の調査研究(社会基盤創成)【国】</p> <p>生体情報による個人識別技術を利用した社会基盤構築に関する標準化(基準認証研究開発)【技】</p> <p>ウェアラブルコンピュータにおける安全性にかかわる標準化の調査研究【高】</p> <p>【JIS原案作成】</p> <p>情報セキュリティマネジメントの実践のための規範【国】</p> <p>ICTセキュリティ管理:概念モデル【国】</p> <p>システムセキュリティエンジニアリング成熟度モデル(SSE-CMM)【技】</p> <p>ファンクションポイント法による計数実施の手引【技】</p> <p>システムライフサイクルプロセスを利用するためのガイドのTR化【国】</p>
基本技術	<p>機器・装置用図記号の基本原則 第1部:図記号原形の創造(国)</p> <p>ダイアグラムの図記号 第1部:基本情報及び牽引(国)</p> <p>計測の不確かさ推定に精度及び真度の値を利用するためのガイド(新)</p> <p>安全色及び安全標識 産業環境及び案内用安全標識のデザイン通則(国)</p> <p>試験用粉体及び試験用粒子(環)</p>	15	11	<p>【国際標準提案】</p> <p>TC201(表面化学分析) - デジタル顕微鏡画像から定量的に分解能を評価する測定法(新)</p> <p>同 - 表面化学分析 オージェ電子分光法及びX線光電子分光法におけるピークの検出方法に対するガイド(新)</p> <p>TC24(TC146)(大気) - 環境保全繊維フィルターの性能評価方法(環)</p> <p>【幹事国等引受】</p> <p>TC202(表面化学分析及びマイクロビーム分析技術) - 新規WG(新)</p> <p>ISO/CIE(色彩、照明、光学) - LED(発光ダイオード)(新)</p>	<p>【調査研究】</p> <p>ナノテクノロジー評価方法の標準化調査研究(基準認証研究開発)</p> <p>極浅不純物注入半導体の深さプロファイル分析に関する標準化(基準認証研究開発)</p> <p>【JIS原案作成】</p> <p>表面化学分析 - 深さ方向分析 - スパッタ深さ測定方法【技】</p> <p>ダイアグラムの図記号 第10部:フルードパワー変換器【国】</p>

各専門委員会における平成16年度標準化業務実績概要

専門委員会名	16年度実績				
	制定・改正テーマ	制定数	改正数	国際標準提案等	調査研究等
環境・資源循環	工業用水中硫酸塩還元菌試験方法【環】 工業用水中のスフェロチルス試験方法【環】 工業用水中のスフェロチルス試験方法鉄細菌試験方法【環】 工業用水中の硫黄細菌試験方法【環】 スラグ類の試験方法 - 第1部溶出量試験方法【環】 スラグ類の試験方法 - 第1部含有量試験方法【環】	6	0	【国際標準提案】 NO <sub>2</sub> の自動計測測定【環】 断熱材中のフロン(CFC)の放散量測定方法【環】 水質 - 海水中全アルカリ度測定【環】 【幹事国等引受】 NO <sub>2</sub> の自動計測測定【環】	【特別会計】 再生材料・製品中の化学物質試験方法の標準化に関する標準化調査研究【環】 廃プラスチックのリサイクルシステム等に関するLCA手法の標準化調査研究【環】 【基準認証】 ノニルフェノールの標準分析法開発【環】 【JIS原案作成】 化学物質等安全データシート(MSDS) - 第1部:内容及び項目の順序【環】 用水廃水中のビスフェノールAの試験方法 用水廃水中のアルキルフェノール類の試験方法 用水廃水中フタル酸エステル類の試験方法
土木技術	【制定】 A5021 コンクリート用再生骨材H【環】【技】 A1191 コンクリート補強用連続繊維シートの引張試験方法【技】 【改正】 コンクリートのスランプ試験方法 フレッシュコンクリートの試料採取方法	2	8	【国際標準提案】 ○アジアコンクリートモデルコード(TC71/SC4) ○セメントの蛍光X線分析方法(TC74) 【幹事国等引受】 TC71/SC7国際幹事を新たに引き受けた。	【調査研究】 建設廃棄物コンクリート塊の再資源化JIS開発調査(特別会計調査研究) コンクリート用溶融スラグ骨材の耐久性評価の調査研究(特別会計調査研究) 土木耐震分野に関する国際規格共同開発調査(国際規格共同開発) アジア太平洋地域におけるコンクリートモデルコード(研修) 【JIS原案作成】 A6204(コンクリート用化学混和剤)の改正 A6207(コンクリート用シリカフェーム)の改正

<p>建築技術</p>	<p>A5423:住宅屋根用化粧スレート【環】【法】  A5430:繊維強化セメント板【環】【法】  A1454:高分子系張り床材試験方法【環】  A5705:ビニル系床材【環】  A5508:くぎ【消】</p>	<p>0</p>	<p>13</p>	<p>【国際標準提案】  脈動圧による水密性試験方法(TC162)  面内変形時における扉の開放性試験方法(TC162)</p> <p>【幹事国等引受】  ISO/TC162(窓とドア)に関して、新たに、国際幹事、国際議長等の引き受けを実施した。</p>	<p>【調査研究】  建材からのVOC等放散量の評価方法に関する標準化(基準認証研究開発)  室内空気汚染物質の試験方法に関する標準化調査研究(社会基盤調査研究)</p> <p>【JIS原案作成】  建材製品中の石綿含有量の分析方法【環】  木材及びプラスチック再生複合材【環】【技】  建築材料等からのホルムアルデヒド放散測定方法-大形チャンバー法【環】  建築材料からの揮発性有機化合物(VOC)等の放散量測定におけるサンプル採取、試験片作製及び試験条件【環】  A9501:保温保冷工事施工標準</p>
<p>鉄鋼技術</p>	<p>【制定】  金属材料の高温腐食試験方法関係5規格【環】  G3557一般用ステンレス鋼ワイヤロープ【消】</p> <p>【改正】  亜鉛めっき鋼板及び塗装鋼板関係7規格【国】  鋼・鉄鉱石・マンガン鉱石・クロム鉱石の分析方法関係8規格【国】  棒鋼・鋼板・鋼帯・鋼管・鉄線関係規格【国】  G0404鋼材の一般受渡し条件【国】</p>	<p>11</p>	<p>44</p>	<p>【国際標準提案】  鋼中微量酸素定量方法【技】  リバースユーズド法による応力腐食割れ試験方法【技】  ISO/TS16630(穴広げ試験)のIS化【技】</p>	<p>【調査研究】  鉄鋼分野の国際規格適正化調査研究(国際規格適正化)【国】  異方性(ロータス型)ポラス金属の特性評価試験方法の標準化調査研究(特別会計調査研究)【技】  金属材料の高温腐食試験方法の標準化調査研究(特別会計調査研究)【環】</p> <p>【JIS原案作成】  鉄鉱石-サンプリング偏りチェック実験方法【技】  G0568鋼の貫通コイル法による渦流探傷試験方法【技】  G3525ワイヤロープ【国】  Z2331ヘリウム漏れ試験方法【技】  M8262クロム鉱石-クロム定量方法【国】</p>

非鉄金属技術	<p>【制定】          金属微粒子の粒子径測定法通則【技】          超電導 - 残留抵抗比試験方法 - ニオブ・チタン複合超電導導体の残留抵抗比【国】【技】          【改正】          JIS H 1051 銅合金中の銅定量方法【消】          JIS H 4201 マグネシウム合金板及び条【国】          JIS H 6312 ジュエリー用白金合金中の白金定量方法【消】</p>	14	15	<p>【国際標準提案】          超電導-Cu/Nb-Tiの常温引張試験(IEC/TC90/WG5)【技】【国】          超電導-バルク補足磁束密度試験方法(IEC/TC90/WG10)【技】【国】          アルミニウム合金板の引張曲げによるスプリングバック評価試験方法(ISO/TC164/SC2)【技】          【幹事国等引受】          ISO/TC107(金属及び無機質皮膜):幹事国(予定)          ISO/TC183/WG13(銅・鉛・亜鉛・ニッケル鉱石及び精鉱に関するサンプリング方法及び分析方法:銀の定量):コンビナー</p>	<p>【調査研究】          超電導電力機器技術基盤の標準化に関する調査研究(特別会計調査研究)【技】          自動車の軽量化に資する材料評価の標準化調査研究(特別会計調査研究)【技】          青銅製給水器具用鉛フリー銅合金鋳物・地金の原案作成調査研究(社会基盤創成)【環】          【JIS原案作成】          【制定】          銅/ニオブ・チタン複合超電導導体の磁力計法によるヒステリシス損失試験方法【技】【国】          金属粉 - タップ密度試験方法【国】          【改正】          JIS H 0401 溶融亜鉛めっき試験方法【消】          JIS H 2109 銅くず及び銅合金くず分類基準【環】          JIS H 5203 マグネシウム合金鋳物【消】</p>
溶接技術	<p>【制定】          Z3703:溶接-予熱温度,パス間温度及び予熱保持温度の測定方法の指針【国】          Z3011:溶接姿勢-傾斜角及び回転角による定義【国】          【改正】          Z3200:溶接材料 - 寸法,許容差,製品の状態,表示及び包装【国】</p>	2	1	<p>【国際標準提案】          ISO/TS17477(発振器搭載型CO2レーザー装置の受け入れ試験)のIS化(ISO15616-4)【技】          【幹事国等引受】          ISO/TC44/SC10/WG4 コンバー(松縄)就任TS17477(CO2レーザー装置)</p>	<p>【JIS原案作成】          - 制定 -          溶接材料の耐ペイント性試験方法【国】          溶接材料の調達指針【国】          - 改正 -          Z3119 オーステナイト系ステンレス鋼溶着金属のフェライト量の測定方法【国】</p>
一般化学技術	K0129 熱分析通則(改正)【技】	0	1		<p>【調査研究】          化学製品中の特定微量金属成分測定法の標準化(基準認証研究開発)          【JIS原案作成】          JIS K0213分析化学用語(電気化学部門)(JSA公募)          JIS K0214分析化学用語(クロマトグラフィー部門)(JSA公募)          JIS K8801エタノール(試薬)(JSA公募)          JIS K8731酢酸ナトリウム三水和物(試薬)(JSA公募)          JIS K8359酢酸アンモニウム(試薬)(JSA公募)</p>

化学製品技術	<p>K1570 木材保存材【法】  K2202 自動車用ガソリン【法】  加硫ゴム及び熱可塑性ゴム耐摩耗性ガイド【国】  ゴム用カーボンブラック試験方法【国】  エポキシ樹脂塩素試験方法【国】</p>	12	10	<p>【国際標準新規提案】  微生物酸化分解試験(生分解プラスチック)【環】  フィルム・シートガス透過試験【国】【技】  改良ランボーン式ゴム摩耗試験【国】【技】  【幹事国等引受】  TC61/SC12(熱硬化性樹脂)  TC61/SC2/WG7(疲労及び破壊じん性)  TC61/SC4新TG(プラスチック複合材火災安全)</p>	<p>【調査研究】  微生物酸化分解試験(基準認証研究開発)【環】  再生PET流動性試験(基準認証研究開発)【環】  バイオインフォマティクス標準化(基準認証研究開発)【技】  【JIS原案作成】  塗膜からのVOC発散速度試験方法【環】  生分解プラスチック崩壊度【環】  鉛・クロムフリー系さび止めペイント【環】</p>
窯業技術	<p>ファインセラミックス多孔体の破壊靱性試験方法【環】【技】【国】  長繊維強化セラミックス複合材料のレーザーフラッシュ法による熱拡散率測定方法【技】【国】  ファインセラミックスの粗大不均質構造評価方法【技】【国】  遠赤外ヒータの遠赤外域における分光放射エネルギーの測定方法【消】【技】  結合研削材といし - 寸法許容差及び振れ公差【国】</p>	7	9	<p>【国際標準提案】  光触媒材料のセルフクリーニング性能試験方法【環】【消】【技】  光触媒材料の抗菌性能試験方法【環】【消】【技】  ベアリングボール用セラミックス材料【技】  【幹事国等引受】  ISO/TC206(ファインセラミックス)/WG31(ファインセラミックスの繰返し曲げ疲労試験方法)のコンビナー【技】  ISO/TC206(ファインセラミックス)/WG32(ファインセラミックスの引っ張りクリープ試験方法)のコンビナー【技】  ISO/TC206(ファインセラミックス)/WG33(光触媒材料の空気浄化性能試験方法)のコンビナー【環】【消】【技】</p>	<p>【調査研究】  光触媒試験方法の標準化研究開発(基準認証研究開発)【技】【環】  ディスプレイ用硝子カレットの含有物測定方法及び品質基準の標準化(特別会計調査研究)【環】  環境浄化フィルタ等を使用される多孔材料の試験方法の開発(特別会計調査研究)【技】【環】  【JIS原案作成】  ファインセラミックス - 光触媒材料のセルフクリーニング性能試験方法【環】【消】【技】  ファインセラミックス - 光触媒材料の抗菌性能試験方法【環】【消】【技】  ファインセラミックス多孔体の水透過率及び孔径評価試験方法【環】【技】【国】  転がり軸受け用窒化けい素材料【技】【国】  耐火物の熱伝導率の試験方法【国】</p>
消費生活技術	<p>【制定】  L1918 繊維製品の皮膚一次刺激性試験方法 - 培養ヒト皮膚モデル法【消】  S0024 高齢者・障害者配慮設計指針 - 住宅設備機器【高】  【改正】  D9301 一般用自転車【消】  A5902 畳  S1033 オフィス用収納家具【消】</p>	7	46	<p>【国際標準提案】  抗菌加工繊維製品の抗菌性試験方法【消】  【幹事国等引受】  TC38(繊維)/WG23(繊維製品の抗菌性試験)  TC38(繊維)/SC1(染色堅ろう度試験)/WG3(大気汚染物)  TC159(人間工学)/WG2(高齢者・障害者)</p>	<p>【調査研究】  抗菌加工製品試験方法の標準化(基準認証研究開発)【環】【消】  包装における触覚識別表示の体系化に関する調査研究(社会基盤創成)【高】  消費者から信頼される企業のための標準化に関する調査研究(社会基盤創成)【消】  【JIS原案作成】  繊維製品 - 防ダニ性試験方法(制定)【消】  オゾンに対する染色堅ろう度試験方法(制定)【消】  S2048携帯用クーラーボックス(改正)【消】</p>

紙・パルプ技術		0	0		<p>【JIS原案作成】</p> <p>パルプ、紙及び板紙 - 全塩素及び有機結合塩素の試験方法(制定)【国】【環】</p> <p>P8110 紙及板紙 - 平均品質を測定するためのサンプリング方法(改正)【国】【環】</p> <p>P8114 紙、板紙及びパルプ - 水溶性塩化物の分析方法(改正)【国】【環】</p>
医療用具技術	<p>医用電気機器 - 第2-10部: 神経及び筋刺激装置の安全に関する個別要求事項【法】</p> <p>医用電気機器 - 第2-202部: 紫外線治療器の安全に関する個別要求事項【法】</p> <p>医療機器の生物学的評価 - 第1部: 評価及び試験【法】</p> <p>栄養用チューブ及びカテーテル【法】</p> <p>非観血式電子血圧計【法】</p> <p>歯科用ニッケルクロム合金線【法】</p>	132	58	<p>【国際標準提案】</p> <p>IEC/TC87 WG3において、圧電磁器振動子の振動特性測定法【法】</p> <p>ISO/TC106 SC7において、デンタルフロスのNWIP</p>	<p>【調査研究】</p> <p>人工股関節部材等の安心・安全性に関する評価技術の標準化(基準認証研究開発)【法】</p>
高齢者・障害者支援	<p>T9252 段差解消機【高】</p> <p>T9253 紫外線硬化樹脂インキ点字【高】</p> <p>T0901 視覚障害者誘導用音声情報システム指針【高】</p>	3	0	<p>【国際標準提案】</p> <p>杖の先ゴムの摩耗試験方法【高】</p> <p>音響信号機【高】</p> <p>視覚障害者誘導用点字ブロック【高】</p> <p>【幹事国等引受】</p> <p>TC173/WG7(視覚障害者誘導用の設備)</p> <p>TC173/SC3(ストーマ、失禁用具)/WG4(洗腸セット)</p> <p>TC173/SC3(ストーマ、失禁用具)/WG5(皮膚保護剤)</p> <p>TC159(人間工学)/WG2(高齢者・障害者)</p>	<p>【調査研究】</p> <p>グローバル化高齢化社会における消費者中心の標準化(社会基盤創成)【高】</p> <p>点字表示方法/触知図表記法における標準化に関する調査研究(社会基盤創成)【高】</p> <p>福祉用具のライフサイクルマネジメント標準化に関する調査研究(社会基盤創成)【高】</p> <p>【JIS原案作成】</p> <p>在宅用電動介護用ベット【高】</p> <p>コミュニケーション支援用絵記号デザイン原則【高】</p> <p>立ち上がりいす【高】</p> <p>褥そう予防用具【高】</p> <p>点字表示方法【高】</p>

労働安全用具 技術		0	0		<p>【JIS原案作成】</p> <p>防護衣 - ハンドナイフによる切り傷及び刺し傷を防護するためのエプロン、ズボン及びベスト(制定)【国】</p> <p>防護衣 - ナイフによる切り傷及び突傷を防護するためのアームガード - 第1部:鎖かたびら手袋及びアームガード(制定)【国】</p> <p>防護衣 - ナイフによる切り傷及び突傷を防護するためのアームガード - 第3部:布、皮革及びその他の材料の衝撃切断(制定)【国】</p> <p>防護服 - 熱と炎からの防護 - 火炎伝搬性試験方法(制定)【国】</p> <p>T8159呼吸用保護具面体の漏れ率試験方法(改正)【消】【技】</p> <p>T8101安全靴(改正)【消】【環】</p>
機械要素技術	<p>電磁クラッチ及び電磁ブレーキ【技】</p> <p>工業プロセス用調節弁【国】</p> <p>締結用部品 - 非電解処理による亜鉛フレーク皮膜【国】</p> <p>Oリング【国】</p> <p>ばね用語【国】</p>	12	14	<p>(国際標準提案)</p> <p>ISO/TC4:「ファインセラミック球」等を提案</p> <p>ISO/TC123:「用語」等を提案</p> <p>【幹事国等引受】</p> <p>国際幹事</p> <p>ISO/TC123/SC6(平軸受)</p> <p>ISO/TC227(ばね)</p> <p>コンビナ</p> <p>ISO/TC4/WG5</p> <p>ISO/TC4/WG7</p> <p>ISO/TC4/SC11/WG1</p> <p>ISO/TC5/SC5/WG3</p> <p>ISO/TC29/SC9/WG17</p> <p>ISO/TC60/SC1/WG3</p> <p>ISO/TC108/SC2/WG7</p>	<p>【調査研究】</p> <p>歯車のナレレベル形状評価のための測定機の校正原器及びその原器に基づく校正方法の研究とその標準化(基準認証研究開発)</p> <p>フランジ計算基準及びガスケットの性能評価方法の標準化(基準認証研究開発)</p> <p>管継手分野の国際規格適正化調査研究(国際規格適正化)</p> <p>歯切工具分野の国際規格適正化調査研究(国際規格適正化)</p> <p>ばね用語、ショットピーニングの国際規格共同開発(国際規格共同開発)</p> <p>【JIS原案作成】</p> <p>デジタル処理による歯車測定機の評価方法【国】</p> <p>ショットピーニング【国】</p>

産業オートメーション技術	<p>B6109-1 工作機械 - 旋盤の主軸端及び面板 - 互換性のための形状・寸法 - 第1部:円すい接続の制定【国】</p> <p>B6109-2 工作機械 - 旋盤の主軸端及び面板 - 互換性のための形状・寸法 - 第2部:円筒接続の制定【国】</p> <p>B6015 工作機械 - 電気装置通則の改正【国】</p> <p>B3501 プログラマブルコントローラ 一般情報の改正【国】</p> <p>B3502 プログラマブルコントローラ 装置への要求事項及び試験の改正【国】</p>	4	4	<p>【国際標準提案】</p> <p>製品の3次元形状データの品質保証基準【技】</p>	<p>【調査研究】</p> <p>工作機械の環境試験方法に関する調査研究(社会基盤調査研究)【環】</p> <p>製造用連携システムの標準化(基準認証研究開発)【技】</p> <p>マイクロ・ナノ材料の疲労試験に関する標準化(特別会計)【技】</p> <p>【JIS原案作成】</p> <p>B6213 横軸角テーブル形平面研削盤 - 精度検査の改正【国】</p> <p>B6225 ベッド形立てフライス盤 - 精度検査の改正【国】</p> <p>B6226 ベッド形横フライス盤 - 精度検査の改正【国】</p> <p>B6360 ワイヤ放電加工機 - 精度検査の改正【国】</p> <p>産業オートメーションシステム及びその統合 - 生産ソフトウェア統合化のための性能プロファイリング - 第1部:枠組み(フレームワーク)の制定【国】</p>
計測計量技術	<p>タクシーメーター【法】</p> <p>非自動はかり - 性能要件及び試験方法 - 第2部:特定計量器【法】</p> <p>電気音響 - サウンドレベルメータ(騒音計) - 第1部:仕様【国】【法】</p> <p>放射性表面汚染モニタ校正用線源 - 線放出核種(最大エネルギー0.15MeV以上)及び線放出核種【国】</p> <p>天体望遠鏡 - 特性【消】</p>	9	11	<p>【国際標準提案】</p> <p>ISO/TC42:「電子スチル映像」等を提案</p> <p>ISO/TC114:「ウォッチ用二次電池」等を提案</p> <p>ISO/TC172:「整準台」等を提案</p>	<p>【調査研究】</p> <p>計量法に規定する特定計量器技術基準のJIS化に関する調査研究(社会基盤創成)</p> <p>計量機器のユーザ自己検査についてのISO制定科目のJIS化調査研究(社会基盤創成)</p> <p>測量機器分野の国際規格適正化調査(国際規格適正化)</p> <p>【JIS原案作成】</p> <p>タクシーメーター【法】</p> <p>非自動はかり - 性能要件及び試験方法 - 第1部:一般計量器、第2部:特定計量器【法】</p> <p>水道メーター及び温水メーター 第1部:一般仕様、第2部:特定計量器仕様【法】</p>

産業機械技術	<p>JISB9700-1機械類の安全性 - 設計のための基本概念, 一般原則 - 第1部:基本用語, 方法論【国】</p> <p>JISB8670油圧・空気圧システム及び機器 - 呼び圧力【国】</p> <p>JISA8910 土工機械 - 転倒時保護構造 - 試験及び性能要求事項【国】</p> <p>JISB8201陸用鋼製ボイラ - 構造</p> <p>JISL5135針布</p>	24	22	<p>【国際標準提案】</p> <p>ISO6358空気圧の流量特性測定方法の改正原案を第1部から4部【ISO/TC131(油圧・空気圧機器及びシステム)SC 5(制御用要素機器)】【国】</p> <p>WDコンクリート塊再生処理用破碎機関係の「用語と仕様項目」【ISO/TC 195(建設用機械及び装置)WG 8(骨材処理機械)】</p> <p>【幹事国等引受】</p> <p>ISO/TC 195(建設用機械及び装置)WG 8(骨材処理機械)</p>	<p>【調査研究】</p> <p>工業用燃焼炉の燃焼安全技術の標準化(特別会計調査研究)【新】</p> <p>【JIS原案作成】</p> <p>土工機械 - ダンパ及び自走式スクレーパのリターダ - 性能試験【国】</p> <p>機械類の安全性 人体部位の接近速度に基づく保護設備の位置決め【国】</p> <p>油圧 - 作動油と標準エラストマー材料の適合性【国】</p>
自動車技術	<p>D3638自動車 - ディーゼル機関用燃料噴射装置の試験 - 校正用燃料インジェクタ【環】</p> <p>D3639ディーゼル機関 - 燃料噴射装置の清浄度評価【環】</p> <p>D1012自動車 - 燃料消費率試験方法【環】</p> <p>D2603自動車用非鉱油系液圧ブレーキマスタシリンダ</p> <p>D2605自動車部品 - 非鉱油系液圧ブレーキシリンダのゴムカップ</p>	4	8	<p>【国際標準提案】</p> <p>中広域通信システム(CALM)のマネジメント機能【TC204】【技】</p> <p>プローブ情報システムにおける個人情報保護【TC204】【消】</p> <p>低車速追従走行システム【TC204】【技】【国】</p> <p>ハイブリッド自動車の排出ガス・燃費試験法【TC22/SC21】【環】</p>	<p>【調査研究】</p> <p>プローブ情報システム(次世代インターネット技術利用)における個人情報保護の標準化(基準認証研究開発)【消】</p> <p>ITSにおける中広域通信システム(CALM)のマネジメント機能に関する標準化(基準認証研究開発)【技】</p> <p>電気自動車の安全性に関する標準化調査研究(特別会計調査研究)【環】</p> <p>電気システムの高電圧化(特別会計調査研究)【環】</p> <p>【JIS原案作成】</p> <p>電気自動車 - 安全規格 - 第1部:電池【環】</p> <p>電気自動車 - 安全規格 - 第2部:機能的な安全手段と故障保護【環】</p> <p>電気自動車 - 安全規格 - 第3部:電気危害に対する人の保護【環】</p> <p>自動車 - 付随装置の車外騒音試験方法 - サブエンジン及び圧縮空気排出騒音【環】他</p> <p>ディーゼル機関 - NOx還元添加剤AUS 32 - 第1部:性状【法】【環】</p>

航空・宇宙機技術	JISW0811 航空機 - 搭載機器の環境条件及び試験手順通則【国】 JISW0812 航空機搭載機器 - 環境条件及び試験手順【国】	0	2	【国際標準提案】 TC20/SC1/WG3 個体式電源遮断機のNWドフラフト【技】 SAE AIR5946 複合材修理強度予測方法【技】 【幹事国等引受】 TC20/SC1/WG3 個体式電源開閉機 - 性能要求事項【技】 TC20/SC14/WG1 設計【技】	【調査研究】 航空機用複合材料の修理強度評価方法の標準化(特別会計調査研究)【技】
鉄道技術	E4207 鉄道車両用台車枠 - 設計通則【国】 E4208 鉄道車両台車の荷重試験方法【国】 E4504 鉄道車両用輪軸 - 品質要求【国】 E6102 鉄道車両用 - 交流主電動機 - 試験方法【国】 E6302 鉄道車両 - パンタグラフ - 試験方法【国】	0	10	【国際標準提案】 IEC/TC9 無人運転の安全性要件(AUGT)【技】	【調査研究】 無人運転の安全性要件等(国際規格適正化)【技】【国】 【JIS原案作成】 E5402-1 鉄道車両用 - 一体車輪 - 第1部:品質要求【国】 E5402-2 鉄道車両用 - 一体車輪 - 第2部:寸法要求【国】 E5006 鉄道車両 - 電子機器【国】 E7103 通勤用電車 - 車体設計通則【国】 E7105 鉄道車両構体の荷重試験方法【国】
船舶技術	【制定】 船舶システムの安全設計評価に関する指針【技】 舟艇 - 最大搭載量【国】 膨張式ボート - 第1部:最大出力4.5kW以下のボート【国】 【改正】 F7006船舶配管系統図記号【環】【技】 F9602船舶及び海洋技術 - 船用ジャイロコンパス【国】	9	9	【国際標準提案】 船用磁気コンパス(TC8 船舶)【国】【技】 舟艇 - 巡航エンジンのバックファイヤー制御(TC8 船舶)【国】【環】	【調査研究】 船舶分野における国際標準化調査(特別会計) 【JIS原案作成】 船用球状黒鉛鋳鉄(ダクタイル鋳鉄)弁【国】 舟艇 - 船体構造 - スカントリング【国】 F2615パイロットラダー【国】

物流技術	<p>【制定】</p> <p>クレーン - 通路及び保護装置 - 第2部:移動式クレーン【国】</p> <p>クレーン - 通路及び保護装置 - 第3部:タワークレーン【国】</p> <p>クレーン - 通路及び保護装置 - 第5部:天井クレーン及び橋形クレーン【国】</p> <p>クレーン - 動作・機能に関する制限装置及び指示装置 - 第1部:一般【国】</p> <p>【改正】</p> <p>Z8816 巻上用チェーンスリング【国】</p>	6	2	<p>【国際標準提案】</p> <p>シートパレット(TC51 ユニットロード用パレット)クレーンの製造時等検査項目と実施事項(TC96/SC4 クレーン及び関連装置/試験方法)</p> <p>クレーン - 検査:一般(TC96/SC5 クレーン及び関連装置/使用、操作、保守)</p> <p>【幹事国等引受】</p> <p>TC96/SC5(クレーン及び関連装置/使用、操作、保守) <b>幹事国及び議長</b></p> <p>【調査研究】</p> <p>RFID(無線ICタグ)・リライト複合媒体タグの標準化(基準認証研究開発)</p> <p>製品・部品への二次元シンボルのダイレクトマーキング及び自動読取技術の標準化(基準認証研究開発)</p> <p>国際複合一貫輸送における貨物等の緯度・経度の位置情報の標準化(特別会計)</p> <p>【JIS原案作成】</p> <p>包装 - 環境専門用語【環】</p> <p>物流用語【新】</p> <p>液体用鋼製ドラム【国】</p> <p>ラウンドスリング【新】</p>
電気技術	<p>固体高分子形燃料電池発電設備の表示方法【環】【技】【国】</p> <p>結晶系太陽電池セル出力測定方法【環】【消】【国】【技】【国】</p> <p>風力発電システム - 系統連携風車の電力品質特性の測定方法及び評価【環】【消】【技】【国】</p> <p>電気・電子機器の省エネルギー基準達成率の算出方法及び表示方法【環】【消】【国】</p> <p>家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 - 冷蔵冷凍装置及び製氷器の個別要求事項【法】【消】【国】</p>	57	42	<p>【国際標準提案】</p> <p>携帯機器用超小型燃料電池の性能及び互換性【技】【環】【国】</p> <p>電気・電子機器の環境配慮設計【環】【国】【消】</p> <p>電気・電子機器の有害化学物質試験方法【環】【国】【消】</p> <p>人体暴露に関する電磁界の測定装置及び測定方法【技】【国】【消】</p> <p>【幹事国等引受】</p> <p>TC105(燃料電池)のWG9(性能)及びWG10(互換性)のコンベンナ【技】【環】【国】</p> <p>TC111(環境)の国際議長.【技】【環】【国】</p> <p>SC61D(エアコンの安全性)WG7(可燃性冷媒の試験方法)コンベンナ【技】【環】【国】【消】</p> <p>【調査研究】</p> <p>強制法令に引用される電気安全規格・基準の標準化に関する調査研究(社会基盤創成)【法】</p> <p>携帯機器用超小形燃料電池システムの標準化に関する調査研究(特別会計調査研究)【技】</p> <p>電気・電子機器の環境分野の国際規格適正化調査研究(国際規格適正化)【国】【環】</p> <p>【JIS原案作成】</p> <p>電気・電子分野の耐火性試験・環境試験及び静電気試験【環】【消】【国】</p> <p>電磁両立性(EMC)の基本・共通規格【環】【消】【国】</p> <p>建築電気設備の安全性【法】【国】</p> <p>電気・電子機器の設計及び開発への環境側面の統合(制定)【環】【消】【国】</p>

電子技術	環境試験方法 - 電気・電子 - 鉛フリーソルダペーストを用いた表面実装部品(SMD)のはんだ付け試験方法(平衡法)【環】【技】【国】 ミニチュアヒューズ - 第1部:ミニチュアヒューズのための定義及びミニチュアヒューズリンクのための一般的要求事項 外3件【法】 レーザ製品の安全基準【法】	43	12	【国際標準提案】 電子デバイスのウスカ試験方法【技】【環】【国】 実装試験方法等の既存6規格を鉛フリー対応に改正【環】【国】【消】 電気・電子機器の有害化学物質試験方法【環】【消】 電波吸収対の測定方法【技】【国】 【幹事国等引受】 TC93(デザイン・オートメーション)国際議長	【調査研究】 低温鉛フリーはんだ実装のための基板技術確立と標準化(基準認証研究開発)【環】【技】【国】 電気製品のリユースに関する標準化(社会基盤創成)【環】 チャンバー法による電子機器からのVOC等拡散測定方法の標準化(社会基盤創成)【環】 カメラファイルシステム規格(DCF)の国際標準化に関する調査研究(基準認証研究開発)【技】
情報技術	高齢者・障害者等配慮設計指針 - 情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス - 第1部:共通指針、第2部:情報処理装置、第3部:ウェブコンテンツ【高】 C#言語仕様【国】 事務機械から排出される化学物質の測定方法【環】 セキュリティ技術 - タイムスタンプサービス - 第1部:枠組み【国】 地理情報 - メタデータ【技】	23	11	【国際標準提案】 NFCIP-2 ISO/IEC 18092とISO/IEC 14443, ISO/IEC 15693との共生仕様【技】 Software measurement-Function size measurement-Part6:Guide for use of ISO/IEC 14143 series and related international standards【技】 ISO9241-20 Accessibility guidelines- Information and communications equipment, software & services- Common Guidelines【高】 【幹事国等引受】 ISO/IEC JTC1 SC2(符号化文字集合)国際議長 ISO/IEC JTC1 SC27/WG2(セキュリティ技術とメカニズム)コンビナ ISO/IEC JTC1 SC31/WG2(データストラク	【調査研究】 生体情報による個人識別技術を利用した社会基盤構築に関する標準化(基準認証研究開発)【国】 耐タンパ性に関する標準化調査研究(基準認証研究開発)【技】 情報アクセシビリティの国際標準化調査研究(社会基盤創成)【高】 【JIS原案作成】 ソフトウェアプロセスアセスメント第2部、3、4部【国】 ソフトウェア製品の品質第2部、第3部、第4部【国】 ダブリンコア関連国際規格のJIS原案【国】 印刷工程管理のためのDB構造モデル及び制御パラメタの符号化【国】
基本技術	JISK 0148表面化学分析 - 全反射蛍光X線分析法(TXRF)によるシリコンウェーハ表面汚染元素の定量方法【国】【新】 JISZ 8301規格票の様式及び作成方法【国】 JIS Z 8826粒子径解析 - 光子相関法【国】【新】 JISZ 8909-1集じん用ろ布の試験方法 第1部:集じん性能【国】	3	1	【国際標準提案】 JIS Z 8826粒子径解析 - 光子相関法【国】【新】 【幹事国等引受】 TC69(統計的方法の適用)/SC6(測定方法及び測定結果)/WG5(測定限界)	【調査研究】 エネルギー使用合理化システム標準化調査(環境保全繊維フィルタの耐久性能評価方法の標準化調査研究)【国】 新発電システム等調査研究(走査電子顕微鏡(SEM)分解能測定方法の標準化調査研究)【国】【新】 【JIS原案作成】 機器・装置用図記号の基本原則 第1部:図記号原形の創造【国】 ダイアグラムの図記号 第1部:基本情報及び牽引【国】