

of International Standardization for Nanotechnology

ナノテク国際標準化ニューズレター[特別号]

発行日: 2017年9月29日 発行者: ナノテクノロジー標準化国内審議委員会事務局

ナノテク国際標準化ニュースレターの特別号発刊に際して

ISO/TC229 ナノテクノロジー 国内審議委員会委員長 一村信吾

いつも ISO/TC229 国内審議委員会の諸活動にご理解、 ご支援を頂き有難うございます。

皆様ご承知のように、ISO の新しい専門委員会として TC229 (ナノテクノロジー) が発足したのは 2005 年です。 早いもので既に 12 年近く経過し、本年 (2017年) 11 月 には第 20 回の総会が韓国・ソウルで開催予定です。

この間我が国としても、ISO/TC229対応のNMC (National Mirror Committee) としてナノテクノロジー標準化国内審議委員会(事務局:産業技術総合研究所)を発足させ、国内産業界やアカデミアのご意見・ご知見を結集して、情報発信に努めて参りました。我が国がコンビーナを輩出しているJWG2(計測と特性評価)を始めとして、全てのWGにおいて大きな貢献を果たしていることは、国内外を問わず衆目の一致するところと思います。この間非常に多くの方々に、国内委員会・分科会委員として、また国際的なプロジェクトリーダーやエキスパートとしてご活躍頂き、現在も精力的に活動頂いています。この12年間の活動実績を、ご活躍頂いた方々のお名前とともに記録して感謝の気持ちの一端を示すことを目的に、本特別号を発

刊することにしました。

現在、ナノテクノロジーに関わる国際標準化は、ISO/TC229のみならず様々な専門委員会で議論が進んでいます。本特集号が、関連の深い他のTC対応のNMCの方々との連携を深める一助となり、ナノテクノロジーの国際標準化を通したナノテク関連産業の振興・発展に貢献できることを祈念しております。

ナノテクノロジー標準化関係の皆様方の、引き続きのご 理解・ご支援をよろしくお願い申し上げます。



一村委員長

1. ISO/TC229 とは

1-1. 設立時期と設立目的、活動概要

ナノテクノロジーに関する ISO の専門委員会 (ISO/TC 229 on Nanotechnology) は、2005 年 5 月に設立されました。その目的は、ナノテクノロジーが社会に受け入れられ、自由な国際貿易のもとでナノテクノロジーに基づいた製品が世界で広く利用されるよう、用語や試験方法、安全性など、ナノテクノロジーに共通基盤的な規格を科学的な

根拠に基いて整備することです。2017年現在で、ISO/TC 229 には P-メンバー (Participating member) 37 カ国と、 O-メンバー (Observing member)14 カ国が参加しています。これまで19回の総会を(設立当初 は年2回、最近は年1回のペースで) 開催しており、各総会には150-200名という多数の関係者が集まっています。年1回の総会開催となって以後は、総会と総会の間にWG毎の中間会合



も開催されています。このように大変活発な専門委員会で、これまでに(改訂版も含めて)63の規格文書(2017年9月1日時点)を出版しています。

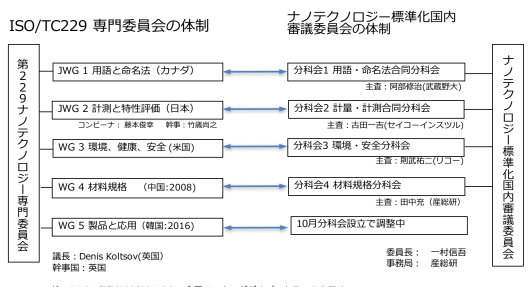
1-2. 国際、国内推進体制

国際議長は英国の Denis Koltzov 氏で、幹事国も英国が務めています。用語・命名法 (JWG1)、計測と特性評価 (JWG2)、環境・健康・安全 (WG3)、材料規格 (WG4)、製品と応用 (WG5) の5つのワーキンググループ (WG) で構成され、うち用語命名法と計測と特性評価のワーキンググループは IEC/TC113 (ナノエレクトロニクス) と合同ワーキンググループを形成しています。特に計測を扱う JWG2 については、日本がコンビーナシップを獲得し、計測に関する規格整備の取りまとめを主導しています。また、IEC/TC113 との関係のように、特別な合同ワーキングを作ると

ころまで至らなくても、ISO/TC229 がカバーする技術領域そのものが広いために、多くの関連技術委員会や関係団体との情報の共有、連携が必要です。そのため、ISO/TC229 は多くの TC とリエゾン関係を結んでおり、その調整機能として、ISO/TC229 内に NLCG (Nanotechnology Liaison Coordination Group)を組織し、互いに重複を避け、効率的に規格が整備されるよう全体として注意が払われています。

日本はP-メンバーとして参加しており、ISO の場でのWGの構造に対応するため、ほぼ同様な構造で分科会を組織し、各ワーキンググループで審議される海外提案規格に関して、日本としての意見を取りまとめています。事務局は国立研究開発法人産業技術総合研究所が務めています。

ISO/TC229専門委員会と国内審議委員会の体制



注:JWGの"J"はIEC/TC113との合同ワーキンググルプであることを示す。

(2017年9月時点)

図 専門委員会の体制と国内審議委員会の体制と関係

2. ISO 活動とその概要

2-1. ISO の活動概要

ISO (International Organization for Standardization; 国際標準化機構) は、1946 年に設立された材料や製品、 プロセス、さらにはサービスまでも対象にして規格化・標 準化を推進している国際組織です。「関係各国の利害を話し合いの形で調整し、国際的に統一した規格を作り、各国がその実施の促進を図ることによって国際間の貿易を容易にするとともに、科学、経済など諸般の部門にわたる国



際協力を推進する」ことが活動の目標です。2017 年9月 現在で、162 の国を代表する標準化組織(日本の場合は 工業標準調査会: JISC)が、正会員(Full Member)、通 信会員(Correspondent Members)、購読会員(Subscriber Members)の身分で加盟しています。日本をはじめ多くの 国(約120カ国)は正会員身分で、これまでに発行された 21、000余の規格文書を各国内に適用・普及させています。

規格化・標準化活動は、自由に放置すれば多様化、複雑化、無秩序化してしまう"もの(材料、製品など)"や"こと(プロセス、サービスなど)"を統一化、単純化することにより、経済・社会活動に貢献することを目指しています。具体的には、規格化・標準化による「利便性の確保(互換性の確保)」、「生産の効率化(品種削減を通じての量産化等)」、「公正性の確保(消費者利益の確保、取引の単純化)」、「技術進歩の促進(新しい知識の創造や新技術の開発・普及の支援など)への貢献が該当します。

このような目的を持つ規格化・標準化活動に関しては、それぞれの国独自の活動も活発に行われており、我が国では既に9000件以上のJIS (Japanese Industrial Standards; 日本工業規格)が存在し、経済・社会に貢献しています。しかし、経済のグローバル化の進展に伴い、JIS のような国内標準が貿易障壁 (非関税障壁)として問題視される場合も生じはじめ、「規格が国際整合性を持つこと」が共通ルールとなってきました。1995年に締結さ

れたWTO(世界貿易機関)のTBT協定(貿易の技術的障害に関する協定)が、その流れを加速しています。

このため、ISO は概念上各国の規格の上位に位置し、今や各国の規格が ISO に整合化される趨勢にあります。即ち「JIS から ISO へ、また ISO から JIS へ」の流れは、我が国産業の発展にとって不可欠な大きな指標となっています。 ISO を中心とする国際標準化・規格化活動は、「貿易促進」、「相互理解の促進」を効果的に推進する上で、大きな意味を持っています

2-2. ISO における規格開発のプロセス

ISO における国際規格の開発は、各国を代表する標準化組織(日本では JISC)が、テーマ毎に設置された専門委員会(TC: Technical Committee)のメンバーとなり議論に参画することで進められています。メンバーの資格には、積極的に議論に参加する P-メンバーと情報収集を目的とする O-メンバーがあります。専門委員会の中には、対象領域に応じて専門委員会を分割した分科委員会(SC:Sub Committee)を持つものもありますが、ISO/TC229の場合には SC は現在のところ設置されていません。TC(または SC)に提案された規格項目は、表 1 に示す様々な段階でのチェックを経て合意形成を進め、最終案を確定することで規格が成立します。

段階名	出版物の名称 (文書)	略語 (正式名称)
予備段階	予備業務項目	PWI (Preliminary Work Item)
提案段階	新業務項目提案	NP (New Proposal for a work item)
作成段階	作業原案	WD (Working Draft)
委員会段階	委員会原案	CD (Committee Draft)
照会段階	国際規格原案	DIS (Draft International Standard)
承認段階	国際規格最終原案	FDIS (Final Draft International Standard)
発行段階	国際規格	IS (International Standard)

各段階の合意形成の確認は P-メンバーの投票により行われますが、その段階をクリアするための条件が明確に定められています。例えば提案段階のクリアには、5名以上のP-メンバー参加と P-メンバーの 2/3 以上の賛成が必要です。作成段階以降も、P-メンバーの 2/3 以上の賛成

投票が必要となりますし、照会段階以降では、反対投票が全投票の1/4以下であるという条件が更に加わります。通常表1の提案段階以後の全ステップを最長36ヶ月でクリアすることが求められるため、PWI段階で時間をかけて規格内容を議論することも頻繁に行われています。



表 1 の手続きすべてを経た国際規格 (IS) 以外の規格類 として、次のようなものも存在し、発行されています。

A) 技術仕様書 (TS:Technical Specifications)

IS 作成に向けて技術的に開発途上にある、必要な支持が得られないなどにより当面の合意が不可能な場合、WGで合意の得られたことを示す規範的な文書。3 年毎の見直

しにより関連規格としての発行を判断

- B) 技術報告書 (TR: Technical Report) 関連する有用なデータ等をとりまとめたもの
- C) 公開仕様書 (PAS: Publicly Available Specifications) 書式が国際規格としての要件を満たしていない中間的規格

3. ISO/TC229 活動から期待できるもの

ISO/TC229 は、上記1の概要紹介にも記載しましたように、現在、5つのWGで活動を展開しています。即ち、JWG1: 用語と命名法、JWG2:計測と特性評価、WG3:健康・安全・環境、WG4: 材料規格、WG5:製品と応用、です。(このうちWG5 は2017年11月の総会から実質的な活動を開始します。)これらのWGにおけるこれまでの活動を通して、ISO/TC229に期待できるものとして、次のようなことが指摘できます。

3-1. 我が国のナノ素材・部材やナノ製品のメーカーにとって

CNT (炭素系) や CNF (セルロース系)、CRAY 等のナノ素材の作製技術において、我が国は他国に勝る優れたポテンシャルを有しています。その素材・部材を活用したナノ製品の開発・作製においても、我が国は高い実績を有しています。これらのポテンシャル・実績に基づく素材・部材・製品を国内市場、海外市場で引き続き展開していく上では、我が国製品の優れた特質を客観的に裏付けるための計測・評価方法に関する規格、材料特性に関する規格などが不可欠です。見方を変えれば、このような製品性能をしっかりと評価できる規格を自らの手で作製することによって、はじめて製品性能差に基づく国際的な産業競争力を獲得することが可能になるといえます。また健康・安全・環境に

関する規格も、我が国のメーカーにとって、環境と健康に 悪影響を及ぼさないように、適切に評価・管理が行なわれ ることに役立つことが期待されます。更に、材料特性、製 品評価を通した知的財産(特許)の確保においても、国 際規格を通して世界共通のデータとしての裏付け獲得が容 易であるため、強い知的財産権の確立が可能となるといえ ます。逆に ISO 活動への積極的な参加・協力がない場合 には、自国にとって不利な規格の国際化が進むことも懸念 され、諸外国への製品普及に際して様々な障壁が生まれる ことも懸念されます。

3-2. 我が国のナノ製品のユーザーにとって

ナノテクノロジーによってこれまでに無い機能の発現を可能にしたナノ製品は、ユーザー(一般消費者)の生活の質の向上や省エネ化の実現など、様々な側面で持続可能な社会の実現に貢献しています。一方、これまで人類が手にしたことのないサイズでの人工物の作製が健康や環境にどのような影響を及ぼすのかに関する懸念が、ユーザーの中に存在することも事実です。ナノテクノロジーに係わる規格標準化の推進は、健康や環境・安全に関して、科学技術の知見を基にした客観的な評価軸の構築に貢献し、地球規模での環境保全や、安全・安心社会の実現に寄与することが期待されます。

4. 各作業グループの活動

4-1. JWG1 (用語・命名法) - 分科会1 用語・命名 法合同分科会

スコープ: コミュニケーションを容易にし、共通の理解を促進するため、ナノテクノロジーにおける一義的で一貫した用語及び命名法を定義し開発する。

活動の趣旨を表す一言:

用語と定義の明確化はナノテクノロジーの普及に不可欠。 規格化活動の重点指針:

<現在は>

既に多数の規格を出版したが、そのほとんどが TS であるので、3 年毎の見直しを行い、必要と判断されれば改訂版を作成している。



<今後は>

ナノテクノロジーの広範な応用分野における用語のニーズに対応することが期待されている。

既に成立した規格項目と概要:

ISO/TS 80004-1:2010 First edition

"Nanotechnologies – Vocabulary – Part 1: Core terms" ISO/TS 80004-1:2015 Second edition

"Nanotechnologies – Vocabulary – Part 1: Core terms" ナノテクノロジーのあらゆる分野に共通に重要となる用 語を定義。

ISO/TS 27687:2008 First edition

(ISO/TS 80004-2:2015 First edition に移行)

"Nanotechnologies – Terminology and definitions for nano-objects – Nanoparticle, nanofiber and nanoplate" ISO/TS 80004-2:2015 First edition

"Nanotechnologies – Vocabulary – Part 2: Nanoobjects"

ナノ粒子、ナノファイバ、ナノプレートなどのナノ物体の 用語を定義。

ISO/TS 80004-3:2010 First edition (日本提案)

"Nanotechnologies – Vocabulary – Part 3: Carbon nano-objects"

カーボンナノチューブなど、主に炭素のみから成るナノ物体の用語を定義。

ISO/TS 80004-4:2011 First edition

"Nanotechnologies - Vocabulary - Part 4: Nanostructured materials"

内部または表面にナノ構造をもつ材料の用語を定義。

ISO/TS 80004-5:2011 First edition

"Nanotechnologies – Vocabulary – Part 5: Nano/bio interface"

ナノテクノロジーとバイオテクノロジーの接点となる用語 を定義。

ISO/TS 80004-6:2013 First edition

"Nanotechnologies – Vocabulary – Part 6: Nanoobject characterization"

ナノ物体のキャラクタリゼーションと計測方法に関する 用語を定義。

ISO/TS 80004-7:2011 First edition

"Nanotechnologies – Vocabulary – Part 7: Diagnostics and therapeutics for healthcare"

ナノテクノロジーの医療分野への応用に関わる用語を定義。

ISO/TS 80004-8:2013 First edition

"Nanotechnologies - Vocabulary - Part 8: Nanomanufacturing processes"

ナノ材料の加工・製造に関する用語を定義。

IEC/TS 80004-9:2017 First edition

"Nanotechnologies – Vocabulary – Part 9: Nanoenabled electrotechnical products and systems"

ナノテクノロジー特有の性能をもつ製品やシステムに関する用語を定義。

ISO/TS 80004-11:2017 First edition

"Nanotechnologies – Vocabulary – Part 11: Nanolayer, nanocoating, nanofilm, and related terms" ナノスケールの薄膜やコーティングに関係する用語を定義。

ISO/TS 80004-12:2016 First edition

"Nanotechnologies – Vocabulary – Part 12: Quantum phenomena in nanotechnology"

ナノテクノロジーにおける量子現象に関する用語を定義。

ISO/TR 11360:2010 First edition

"Nanotechnologies – Methodology for the classification and categorization of nanomaterials"

ナノ材料を分類するための方法論についての技術報告。

ISO/TR 12802:2010 First edition

"Nanotechnologies – Model taxonomic framework for use in developing vocabularies – Core concept

ナノテクノロジーの用語標準化のために有効な分類方法 のモデルについての検討結果。

ISO/TR 14786:2014 First edition

"Nanotechnologies – Considerations for the development of chemical nomenclature for selected nano-objects"

ナノ物体の命名法を開発する上で参考となる事項をまとめたもの。

ISO/TR 17302:2015 First edition

"Nanotechnologies – Framework for identifying vocabulary development for nanotechnology applications in human healthcare"

ナノテクノロジーの医療応用のための用語の枠組みについての検討結果。

ISO/TS 18110:2015 First edition

"Nanotechnologies – Vocabularies for science, technology and innovation indicators"

ナノテクノロジーの発展の指標に関する用語についてま



とめたもの。

ISO/TR 18401:2017 First edition

"Nanotechnologies – Plain language explanation of selected terms from the ISO/IEC 80004 series"

既に出版された TS 80004 シリーズの特に重要な用語について平易に解説したもの。

ISO/TS 20477:2017 First edition

"Nanotechnologies – Standard terms and their definition for cellulose nanomaterial"

セルロースから成るナノ材料に関する用語を定義。

現在審議中の規格項目と概要:

ISO/TS 80004-4 Second edition

"Nanotechnologies - Vocabulary - Part 4: Nanostructured materials"

「ナノテクノロジー - 語彙 - 第4部:ナノ構造化材料」 改訂版の作成。

ISO/TS 80004-13 First edition

"Nanotechnologies - Vocabulary - Part 13: Graphene and related two-dimensional (2D) materials"

グラフェンなど単原子層の厚みをもつ2次元材料の用語 を定義。

4-2. JWG2 (計測と特性評価) - 分科会 2: 計量・計測合同分科会

スコープ: 計量と標準物質のニーズを勘案しながらのナノテクノロジーに関する計量、計測とテスト方法の国際標準の開発

活動の趣旨を表す一言:

統一・標準化された計測手法による社会基盤・流通市場の整備、安定化

規格化活動の重点指針:

<現在は>

ナノ材料のみが存在する状態での固有の計測標準、規 格開発

<今後は>

ナノ材料と非ナノ材料が混在した状態の計測標準、規格 開発

既に成立した規格項目と概要:

ISO/TS 10797:2012 First edition (日本提案)

"Nanotechnologies – Characterization of singlewall carbon nanotubes using transmission electron microscopy"

TEM による単層カーボンナノチューブの固有特性を計測 するための技術仕様

ISO/TS 10798:2011 First edition

"Nanotechnologies – Characterization of single-wall carbon nanotubes using scanning electron microscopy and energy dispersive X-ray spectrometry analysis"

SEM による単層カーボンナノチューブの固有特性を計測 するための技術仕様

ISO/TS 10868:2011 First edition (日本提案)

"Nanotechnologies – Characterization of singlewall carbon nanotubes using ultraviolet-visible-near infrared (UV-Vis-NIR) absorption spectroscopy"

ISO/TS 10868;2017 Second edition (日本提案)

"Nanotechnologies – Characterization of singlewall carbon nanotubes using ultraviolet-visible-near infrared (UV-Vis-NIR) absorption spectroscopy"

UV-Vis-NIR による単層カーボンナノチューブの固有特性を計測するための技術仕様

ISO/TS 10867:2010 First edition (日本提案)

"Nanotechnologies – Characterization of singlewall carbon nanotubes using near infrared photoluminescence spectroscopy"

NIR-PL による単層カーボンナノチューブの固有特性を計測するための技術仕様

ISO/TS 11308:2011 First edition

"Nanotechnologies – Characterization of single-wall carbon nanotubes using thermogravimetric analysis"

TGA による単層カーボンナノチューブの固有特性を計測 するための技術仕様

ISO/TS 11251:2010 First edition (日本提案)

"Nanotechnologies – Characterization of volatile components in single-wall carbon nanotube samples using evolved gas analysis/gas chromatograph-mass spectrometry"

EGA-GCMS による単層カーボンナノチューブの固有特性を計測するための技術仕様

ISO/TR 10929:2012 First edition (日本提案)

"Nanotechnologies – Characterization of multiwall carbon nanotube (MWCNT) samples"

多層カーボンナノチューブの特性計測とそれに用いるべき計測手法に関する技術報告



ISO/TS 11888:2011 First edition

"Nanotechnologies – Characterization of multiwall carbon nanotubes – Mesoscopic shape factors"

ISO/TS 11888:2017 Second edition

"Nanotechnologies – Characterization of multiwall carbon nanotubes – Mesoscopic shape factors"

多層カーボンナノチューブの曲率程度を計測するための 技術仕様

ISO/TR 11811:2012 First edition

"Nanotechnologies – Guidance on methods for nanoand microtribology measurements"

 $50\mu N\sim 100$ m N の微小荷重によるトライボロジー計測の技術報告

ISO/TS 12025:2012 First edition

"Nanomaterials – Quantification of nano-object release from powders by generation of aerosols"

紛体中に含まれるナノ物質の大気への拡散量に関する技 術仕様

ISO/TS 13278:2011 First edition

"Nanotechnologies – Determination of elemental impurities in samples of carbon nanotubes using inductively coupled plasma mass spectrometry"

ICP-MS による一般的ナノ材料の特性計測のための計測 手法の技術仕様

ISO/TS 19590:2017 First edition

"Nanotechnologies – Size distribution and concentration of inorganic nanoparticles in aqueous media via single particle inductively coupled plasma mass spectrometry"

Single Particle-ICP-MS を用いた一般的ナノ材料の特性 計測のための計測手法の技術仕様

ISO/TS 17466:2015 First edition

"Use of UV-Vis absorption spectroscopy in the characterization of cadmium chalcogenide colloidal quantum \mbox{dots} "

UV-Vis-Absorption を用いた量子ドットの計測方法に関する技術仕様

ISO/TS 16195:2013 First edition (日本提案)

"Nanotechnologies – Guidance for developing representative test materials consisting of nanoobjects in dry powder form"

ナノ材料標準試料の作成方法とその要件に関する技術 仕様

ISO/TR 18196:2016 First edition

"Nanotechnologies – Measurement technique matrix for the characterization of nano-objects"

ナノ材料全般に関する特性と代表的な計測手法の関係 の技術報告

ISO/TR 19716:2016 First edition

"Nanotechnologies – Characterization of cellulose nanocrystals"

セルロースナノクリスタル (CNC) の特性計測に関する技 術報告

IEC/TS 62622:2016 First edition

"Artificial gratings used in nanotechnology --Description and measurement of dimensional quality parameters"

ナノテクノロジーにおける位置決め等に供される人工格 子の品質パラメータに関する用語と記述に関する技術仕様

IEC/TS 62607-2-1:2015 First edition

"Nanomanufacturing - Key control characteristics - Part 2-1: Carbon nanotubes materials - Film resistance" CNT フィルムとしての応用に必要な特性である抵抗率評価に関する技術仕様

現在審議中の規格項目と概要:

ISO/NP TR 19733

Matrix of characterization and measurement methods for graphene

グラフェンの固有特性とその計測手法の関係に関する技 術報告

ISO/AWI TR 20489

"Separation and size fractionation for the characterisation of metal-based nanoparticles in water samples"

水中に存在する金属ナノ物質の粒度分布計測に関する技 術仕様

ISO/AWI TS 19805

"Nanotechnologies – Guidelines for collection and sample preparation of airborne nanoparticles for microscopy techniques"

気中にある粒子の捕集と顕微鏡観察のための試料準備 方法に関する技術仕様書

ISO/WD 19749

"Nanotechnologies – Measurements of particle size and shape distributions by scanning electron microscopy"

SEM によるナノ物質の粒径と粒度分布計測に関する国際



標準

ISO/NP TS 21363

"Nanotechnologies – Protocol for particle size distribution by transmission electron microscopy"

TEMによるナノ物質の粒径と粒度分布計測に関する国際標準

ISO/WD TS 21362

"Nanotechnologies – Application of field flow fractionation for characterization of nanomaterial contents"

FFF (Field Flow Fractionation) 法による分級方法の技術仕様

ISO/AWI TS 21361

"Nanotechnologies – Quantification of airborne nanoscale carbon black and amorphous silica in a manufacturing environment"

製造現場環境の大気中におけるカーボンブラックとアモルファスシリカの定量計測に関する技術仕様書

※この他の議論している規格案

- ・グラフェンの構造特性に関する技術仕様
- ・SMLS (Static Multiple Light Scattering) 法によるナ ノ材料の凝集状態と平均サイズの計測に関する技術仕 様
- ・CEF (Cellulose Elementary Fibril) の固有特性計測 に関する技術仕様
- ・TEM による 3D Tomography 手法の技術仕様

4-3. WG3(環境・健康・安全) - 分科会 3: 環境・ 安全分科会

スコープ:ナノ材料の環境、健康と安全(EHS) に関する科学をベースとした標準の開発

活動の趣旨を表す一言:

ナノ材料が市場に流通されていく中で、適切に使用され環境も含めて健康や安全に問題が起きないようにすることを目指している。毒性評価法等ではOECDと重複する部分もあるが、OECDでは制定するまで時間がかかることから、早期で規格化を進めOECDへ提供していくことも目指している

規格化活動の重点指針:

<現在は>

規格化の活動領域を次の5つに分類し、各国の有する知 見に基づき、各国から提案されるものの規格化を行なって きた。

- ①ナノ材料への職業暴露を管理する方法。
- ②ナノ材料の毒性/危険可能性の相対的評価および毒性スクリーニングための評価方法
- ③ナノ素材の環境での使用。
- ④ナノ製品の製品安全保証の方法。
- ⑤健康安全および環境に関する一般的な事項。

結果は後述するように規格として制定・検討されている。 一部の国は、自らの製品や評価方法を正当化することを 目的として提案・規格化を進めている。

<今後は>

上記は継続しつつ、EUでの規制に活用されるものも含めて、次のような規格候補に対して、参加国からの提案を待って規格化を進めていくこととされている。

- ①ナノ材料への職業暴露を管理する方法。
- ・空気中のナノ材料の測定の概略
- ・特性評価と定量化のための気体中の捕集法
- ・校正用の参照エアロゾルの作成法
- ・空気中の繊維状および非繊維状粒子の CNT の測定
- ・ナノ材料の管理の有効性のチェックの規格 (データ収集を含め)
- ・ナノ材料のリスク評価試験
- ・ナノ複合材のライフサイクル (ナノ放出)の試験
- ・研究所に対するガイダンス
- ・輸送と取り扱いを含めた緊急時の行動の詳細のガイダンス
- ②ナノ素材の環境での使用。
- ・空気中の移動、超微粒子の効果測定
- •水中移動(海、川、飲用)
- 分解速度測定法
- 生体内蓄積と生物濃縮の評価
- ・溶解、拡散、堆積、吸着の評価
- ・環境毒性のエンドポイント
- ・ナノ材料の生体での水生毒性評価
- ③ EU 検討規格の ISO 化
- ◆ CEN/TC352 作成および作成予定ガイダンス関連



- ・ナノ材料に特化したライフサイクルアセスメントの外観 のガイダンス
- ・複合材料中のナノ物体の検出と特性評価のガイダンス
- ・製造ナノ物体の製造と加工からの廃棄物の管理と処理 に関するガイドライン
- ・ナノ物体を含有する粉体の爆発性と引火性に関する評価手順のガイドライン
- ・経口暴露 (ナノと食物) を考察するガイドライン
- ◆ EU マンデート M461
- ・製品に含まれるナノ材料の取り扱いによる放出評価法
- ・異なる製造ナノ材料の製品識別
- ・製造ナノ粒子と他のナノスケール実在物の基本形態と 純度のガイド
- ◆国際生命科学研究機構関連
- ・異なる材料中のナノ材料の検出法
- ・製品からの放出の検出法

既に成立した規格項目と概要:

ISO/TR 12885:2008 First edition

"Nanotechnologies – Health and safety practices in occupational settings relevant to nanotechnologies"

ナノテクノロジーの労働現場に関する健康と安全の事例。

ISO 29701:2010 First edition (日本提案)

"Nanotechnologies – Endotoxin test on nanomaterial samples for in vitro systems – Limulus amebocyte lysate (LAL) test"

In vitro 試験系でのナノ材料試料のエンドトキシン試験 — Limulus Amebocyte Lysate (LAL) 試験

ISO 10801:2010 First edition

"Nanotechnologies – Generation of metal nanoparticles for inhalation toxicity testing using the evaporation/condensation method"

吸入毒性試験における気化凝縮法を使用した金属ナノ粒 子の発生

ISO 10808:2010 First edition

"Nanotechnologies – Characterization of nanoparticles in inhalation exposure chambers for inhalation toxicity testing"

吸入毒性試験における吸入暴露チャンバー内のナノ粒子 の特性評価

ISO/TR 13014:2012 First edition

"Nanotechnologies – Guidance on physico-chemical characterization of engineered nanoscale materials for toxicologic assessment"

ISO/TR 13014:2012/Cor.1:2012 First edition

"Nanotechnologies – Guidance on physico-chemical characterization of engineered nanoscale materials for toxicologic assessment – Corrigendum 1"

毒性評価における工業用ナノスケール材料の物理化学特 性評価のガイダンス

ISO/TS 12901-1:2012 First edition

"Nanotechnologies – Occupational risk management applied to engineered nanomaterials – Part 1: Principles and approaches"

工業ナノ材料に適応される労働リスク管理 - パート1:原則と手引き

ISO/TR 13121:2011 First edition

"Nanotechnologies – Nanomaterial risk evaluation" ナノ材料のリスク評価

ISO/TS 12901-2:2014 First edition

"Nanotechnologies – Occupational risk management applied to engineered nanomaterials – Part 2: Use of the control banding approach"

工業ナノ材料に適応される労働リスク管理 - パート2:コントロールバンディング手法の利用

ISO/TR 13329:2012 First edition

"Nanomaterials – Preparation of material safety data sheet (MSDS)"

材料安全データシートの作成

ISO/TS 14101:2012 First edition

"Surface characterization of gold nanoparticles for nanomaterial specific toxicity screening: FT-IR method" ナノ材料特有の毒性スクリーニングにおける金ナノ粒子の表面特性評価: FT-IR 法

ISO/TR 16197:2014 First edition

"Nanotechnologies – Compilation and description of toxicological screening methods for manufactured nanomaterials"

製造ナノ材料に対する毒性スクリーニング方法の編集と 解説

ISO/TR 16196:2016 First edition

"Nanotechnologies - Compilation and description



of sample preparation and dosing methods for engineered and manufactured nanomaterials"

工業用および製造ナノ材料の試料作成と注入方法の編 集解説

ISO 16550:2014 Firsts edition

"Nanotechnologies – Determination of silver nanoparticles potency by release of muramic acid from Staphylococcus aureus"

黄色ブドウ球菌からのムラミン酸の発生による銀ナノ粒 子の効果の測定

ISO/TS 13830:2013 First edition

"Nanotechnologies – Guidance on voluntary labelling for consumer products containing manufactured nano-objects"

製造ナノ物体を含有する消費者製品の自主的ラベリング のガイダンス

ISO/TR 18637:2016 First edition

"Nanotechnologies – Overview of available frameworks for the development of occupational exposure limits and bands for nano-objects and their aggregates and agglomerates (NOAAs)"

ナノ物体とそれらの強凝集体および弱凝集体 (NOAA) に対する職業暴露限界値と暴露バンドの設定への実現可能なフレームワークの概要

ISO/TS 18827:2017 First edition

"Nanotechnologies – Electron spin resonance (ESR) as a method for measuring reactive oxygen species (ROS) generated by metal oxide nanomaterials"

金属酸化物ナノ物質による活性酸素種 (RCS) 発生を測定する方法としての電子スピン共鳴法 (ESR)

ISO/TS 19006:2016 First edition

"Nanotechnologies - 5-(and 6)-Chloromethyl-2',7' Dichloro-dihydrofluorescein diacetate (CM-H2DCF-DA) assay for evaluating nanoparticle-induced intracellular reactive oxygen species (ROS) production in RAW 264.7 macrophage cell line"

ナノ粒子評価における RAW264.7 マクロファージ細胞株内に誘発された細胞内活性酸素種 (RCS) の 5-(and 6)- クロロメチル -2',7' ジクロロジヒドロフルオレセインジアセテート (CM-H2DCF-DA) 分析

ISO/TS 19337:2016 First edition (日本提案)

"Nanotechnologies – Characteristics of working suspensions of nano-objects for in vitro assays to evaluate inherent nano-object toxicity" ナノ物体固有の毒性を評価するインビトロ試験 のためのナノ物体の作業懸濁液の特性

ISO/TR 19601:2017 First edition

"Nanotechnologies – Aerosol generation for air exposure studies of nano-objects and their aggregates and agglomerates (NOAA)"

NOAA(ナノ物体とそれらの強凝集体および弱凝集体) の気中暴露研究のためのエアロゾル発生法

現在審議中の規格項目と概要

ISO/DTR 12885 Second edition

Nanotechnologies – Health and safety practices in occupational settings

労働現場に関する健康と安全の事例

ISO/FDIS 19007

"Nanotechnologies – In vitro MTS assay for measuring the cytotoxic effect of nanoparticles"

ナノ粒子の細胞毒性測定のための in vitro MTS アッセイ

ISO/PRF TR 19057

"Nanotechnologies – Use and application of acellular in vitro tests and methodologies to assess nanomaterial biodurability"

無細胞 in vitro 試験の使用と適用およびナノ材料の生体内における長期耐久性評価の方法論

ISO/PRF TS 20787

"Nanotechnologies – Aquatic toxicity assessment of nanomaterials using Artemia sp"

アルテミア類を使用するナノ材料の水生毒性評価

ISO/AWI 20814

"Nanotechnologies – Photocatalytic activity assay for nanoparticles in aqueous suspension"

水系懸濁液中のナノ粒子に対する光触媒活性アッセイ

ISO/AWI TR 21386

"Nanotechnologies – Considerations for the measurement of nano-objects, and their aggregates and agglomerates (NOAA) in the environment"

環境中のナノ物体とそれらの強凝集体および弱凝集体 (NOAA)の測定に関する考察

ISO/AWI TR 21624

"Considerations for in vitro studies of airborn engineered nanomaterials"



気中の工業ナノ材料の in vitro 研究に関する考察

ISO/AWI TS 21633

Label-free impedance technology to assess the toxicity of nanomaterials in vitro"

In vitroでのナノ材料の毒性評価でのラベルフリーイン ピーダンス技術

ISO/AWI TR 22019

"Nanotechnologies - Considerations in performing toxicokinetic studies of nanomaterials"

ナノ材料の体内動態研究を行なうための考察

ISO/AWI TR 22293

"Evaluation of methods for assessing the release of nanomaterials from commercial, nanomaterialcontaining polymer composites"

ナノ材料が含まれる商業用途のポリマ複合材からのナノ 材料の脱離を評価するための方法の評価

ISO/AWI TS 22455

"High throughput screening method for nanoparticles toxicity using 3D cells"

3D 細胞を使用したナノ粒子の毒性に関する高速処理スクリーニング法

4-4. WG4 (材料規格) - 分科会 4: 材料規格分科 会

スコープ:製造ナノ材料の成分、性質及び特性を規定すること。但し、ISO及び IEC の他の TC の所掌範囲との重複は避ける。

注記: これらの規格文書は原材料及び中間材料の購買者、販売者及び規制当局の間の情報交換を促進すると考える。

活動の趣旨を表す一言:

ナノ材料の規定には、1. 材料の特性(成分、粒径など)と2. ナノにより可能となる機能(光学的、熱的、電気的、流体的、磁性的、表面科学的、生物学的など)が必要である。しかし、現状この材料特性とナノ機能との関係が明確でない場合が多い。また、ナノ機能にしても産業上あるいは市場的意味を持たなければ規格化する意味を持たない。従って、WG4では、材料機能の持つ市場的価値、ひいてはそれを規定する規格の価値を評価あるいは予測しながら規格化してゆくべきであるとしている。

規格記述に当たっては、材料の規定に必要な特性を指定すること、その為の測定法を指定することに限定し、特性の定義や測定法の内容はもっぱら該当する規格を引用することとしている。

規格化活動の重点指針:

<現在は>

特性 vs 機能の関係また機能の市場的価値が予測できない場合が多かったことから、機能(応用範囲)を特定せず材料特性にのみ関わる規格作成に取り組んできた。材料の分野としては、粉体、液体分散系、磁性粉体、ファイバー、中間材料など。応用範囲を特定した材料規格が増えるにつれ、機能性質を規定するものにも取り組み始めた。

<今後は>

特性や機能の定量的な基準を規定した材料製品規格に 取り組むであろう。

既に成立した規格項目と概要:

ISO/TS 12805:2011 First edition

"Nanotechnologies – Materials specifications – Guidance on specifying nano-objects"

ナノ粒子、ナノファイバー、ナノプレートなどの粉体、及び分散系の特性及び測定法を広く集め、分類してリストしたTS 文書

ISO/TS 11931:2012 First edition

"Nanotechnologies – Nanoscale calcium carbonate in powder form – Characteristics and measurement"

ナノ炭酸カルシウム粒子粉体の主成分化学組成、サイズ、 比表面積を基本特性として、必要とされる測定法とともに 規定した TS 文書

ISO/TS 11937:2012 First edition

"Nanotechnologies – Nanoscale titanium dioxide in powder form – Characteristics and measurement"

ナノ酸化チタン粒子粉体の主成分化学組成、サイズ、比表面積を基本特性として、必要とされる測定法とともに規定したTS文書

ISO/TS 17200:2013 First edition (日本提案)

"Nanotechnology – Nanoparticles in powder form – Characteristics and measurements"

ナノ粒子粉体の主成分化学組成、サイズ、比表面積を基本特性として、必要とされる測定法とともに規定したTS 文書 (ナノ炭酸カルシウム及びナノ酸化チタンの事例を包含し、ナノ粒子粉体全体に適用することを意図したもの)



現在審議中の規格項目と概要

ISO/DTS 19807

"Nanotechnology – Liquid suspension of magnetic nanoparticles – Characteristics and measurements"

磁性ナノ粒子を分散した液体の特性と測定法を広く集め リストした TS 文書、基本特性の他磁気的性質が含まれて いる。

ISO/AWI TS 20660

"Nanotechnologies – Materials specification – Antibacterial silver nanoparticles

抗菌性を持つ銀ナノ粒子の特性と測定法を広く集めリストした TS 文書

ISO/NP TS 21236

"Nanotechnologies – Nanoclays – Characteristics and measurements"

ナノスケールのクレイ粒子粉体の特性と測定法を広く集めリストした TS 文書

ISO/NP TS 21237

"Nanotechnologies – Nano-enhanced air filter media using nanofibres – Characteristics, performance and measurement methods"

空気フィルターに使用するナノファイバーの特性及びフィルター材料の浮遊物質除去能、低い圧力損失を機能として規定した TS 文書

ISO/AWI TS 19808

"Nanotechnology - Specifications for Carbon Nanotube Suspension: characteristics and test

methods"

カーボンナノチューブを分散させた材料の特性と測定法 を広くリストした TS 文書

ISO/AWI TS 21412

"Nanotechnologies – Nanostructured layers for enhanced electrochemical bio-sensing applications – Characteristics and Measurements"

バイオ用電気化学電極表面をナノ粉体により修飾したプローブの特性と測定法を規定したTS 文書

ISO/AWI TS 21975

"Nanotechnologies – Polymeric nanocomposite films for food packaging – Barrier properties: characteristics and measurement methods"

ナノクレイを混入した高分子フィルム材料の食品用ガス バリアー性能向上を目指した応用の為の特性と測定方法を 広く集めリストした TS 規格

※この他の議論している規格案

- ・ガス透過率を高度に低減するナノ機能利用に必要とされるナノクレイの特性を厳選し規定した TS 文書
- ・熱輸送用流体にナノ粉体を混入しそのナノ機能を利用 する為に必要な粉体等の特性、ナノ機能、その測定法 を規定した TS 文書
- ・磁性ナノ粒子を結合させ作成されるビーズを磁気的に 駆動し腫瘍マーカー DNA を操作し検出する診断の為 のビーズの基本特性、磁気的特性などをリストし規定 した TS 文書



2006 年 ISO/TC229 第 2 回 東京総会(産業技術総合研究所)



2016年 ISO/TC229 WG3&WG4 京都中間会合 (堀場製作所)



2017 年 ISO/TC229-IEC/TC113 JWG1&JWG2, IEC/TC113 WGs 東京中間会合 (産業技術総合研究所)



5. ISO/TC229 関連規格リスト ______

1) ISO 規格

JWG1	JWG2	WG3	WG4
	(20	017年9月	1日時点

		規格番号	規格名	提案国	発行日
1	ISO/TR	12885:2008 Edition: 1	Nanotechnologies Health and safety practices in occupational settings relevant to nanotechnologies	米国	2008/09/30
2	ISO/TS	27687:2008 (revised by 80004-2:2015)	Nanotechnologies Terminology and definitions for nano- objects Nanoparticle, nanofibre and nanoplate	英国	2008/08/15
3	ISO/TS	80004-3:2010 Edition: 1	Nanotechnologies Vocabulary Part 3: Carbon nano- objects	日本	2010/04/19
4	ISO/TR	11360:2010 Edition: 1	Nanotechnologies Methodology for the classification and categorization of nanomaterials	イラン	2010/07/12
5	ISO	29701:2010 Edition: 1	Nanotechnologies Endotoxin test on nanomaterial samples for in vitro systems Limulus amebocyte lysate (LAL) test	日本	2010/09/03
6	ISO/TS	10867:2010 Edition: 1	Nanotechnologies Characterization of single-wall carbon nanotubes using near infrared photoluminescence spectroscopy	日本	2010/09/15
7	ISO/TS	80004-1:2010 Edition: 1	Nanotechnologies Vocabulary Part 1: Core terms	カナダ	2010/10/06
8	ISO/TR	12802:2010 Edition: 1	Nanotechnologies Model taxonomic framework for use in developing vocabularies Core concepts	カナダ	2010/11/15
9	ISO/TS	11251:2010 Edition: 1	Nanotechnologies Characterization of volatile components in single-wall carbon nanotube samples using evolved gas analysis/gas chromatograph-mass spectrometry	日本	2010/11/22
10	ISO	10801:2010 Edition: 1	Nanotechnologies Generation of metal nanoparticles for inhalation toxicity testing using the evaporation/condensation method	韓国	2010/12/02
11	ISO	10808:2010 Edition: 1	Nanotechnologies Characterization of nanoparticles in inhalation exposure chambers for inhalation toxicity testing	韓国	2010/12/02
12	ISO/TR	13121:2011 Edition: 1	Nanotechnologies Nanomaterial risk evaluation	米国	2011/05/12
13	ISO/TS	10798:2011 Edition: 1	Nanotechnologies Characterization of single-wall carbon nanotubes using scanning electron microscopy and energy dispersive X-ray spectrometry analysis	米国	2011/07/15
14	ISO/TS	10868:2011 Edition: 1 (revised by 10868:2017)	Nanotechnologies Characterization of single-wall carbon nanotubes using ultraviolet-visible-near infrared (UV-Vis-NIR) absorption spectroscopy	日本	2011/08/17
15	ISO/TS	80004-7:2011 Edition: 1	Nanotechnologies Vocabulary Part 7: Diagnostics and therapeutics for healthcare	英国	2011/10/01
16	ISO/TS	13278:2011 Edition: 1	Nanotechnologies Determination of elemental impurities in samples of carbon nanotubes using inductively coupled plasma mass spectrometry	中国	2011/10/31
17	ISO/TS	11308:2011 Edition: 1	Nanotechnologies Characterization of single-wall carbon nanotubes using thermogravimetric analysis	米国 / 韓国	2011/11/08
18	ISO/TS	11888:2011 Edition: 1 (revised by 11888:2017)	Nanotechnologies Characterization of multiwall carbon nanotubes Mesoscopic shape factors	韓国	2011/11/08
19	ISO/TS	12805:2011 Edition: 1	Nanotechnologies Materials specifications Guidance on specifying nano-objects	英国	2011/11/08



20	ISO/TS	80004-4:2011 Edition: 1	Nanotechnologies Vocabulary Part 4: Nanostructured materials	ドイツ	2011/11/21
21	ISO/TS	80004-5:2011 Edition: 1	Nanotechnologies Vocabulary Part 5: Nano/bio interface	英国	2011/11/21
22	ISO/TR	10929:2012 Edition: 1	Nanotechnologies Characterization of multiwall carbon nanotube (MWCNT) samples	日本	2012/01/20
23	ISO/TR	13014:2012 Edition: 1	Nanotechnologies — Guidance on physico-chemical characterization of engineered nanoscale materials for toxicologic assessment	米国	2012/05/08
24	ISO/TR	13014:2012/ Cor 1:2012 Edition: 1	Nanotechnologies Guidance on physico-chemical characterization of engineered nanoscale materials for toxicologic assessment Technical Corrigendum 1	米国	2012/07/13
25	ISO/TS	10797:2012 Edition: 1	Nanotechnologies — Characterization of single-wall carbon nanotubes using transmission electron microscopy	日本• 米国	2012/05/29
26	ISO/TR	11811:2012 Edition: 1	Nanotechnologies Guidance on methods for nano- and microtribology measurements	CEN/TC 352	2012/08/15
27	IEC/TS	62622:2012 Edition: 1	Artificial gratings used in nanotechnology Description and measurement of dimensional quality parameters	IEC/TC 113	2012/10/05
28	ISO/TS	12025:2012 Edition: 1	Nanomaterials Quantification of nano-object release from powders by generation of aerosols	ドイツ	2012/10/29
29	ISO/TS	14101:2012 Edition: 1	Surface characterization of gold nanoparticles for nanomaterial specific toxicity screening: FT-IR method	韓国	2012/11/05
30	ISO/TS	12901-1:2012 Edition: 1	Nanotechnologies Occupational risk management applied to engineered nanomaterials Part 1: Principles and approaches	英国	2012/11/13
31	ISO/TR	13329:2012 Edition: 1	Nanomaterials Preparation of material safety data sheet (MSDS)	韓国	2012/12/10
32	ISO/TS	11931:2012 Edition: 1	Nanotechnologies Nanoscale calcium carbonate in powder form Characteristics and measurement	中国	2012/12/14
33	ISO/TS	11937:2012 Edition: 1	Nanotechnologies Nanoscale titanium dioxide in powder form Characteristics and measurement	中国	2012/12/14
34	ISO/TS	16195:2013 Edition: 1	Nanotechnologies Guidance for developing representative test materials consisting of nano-objects in dry powder form	日本	2013/05/07
35	ISO/TS	17200:2013 Edition: 1	Nanotechnology Nanoparticles in powder form Characteristics and measurements	日本	2013/05/15
36	ISO/TS	80004-6:2013 Edition: 1	Nanotechnologies Vocabulary Part 6: Nano-object characterization	英国	2013/10/14
37	ISO/TS	13830:2013 Edition: 1	Nanotechnologies Guidance on voluntary labelling for consumer products containing manufactured nano-objects	CEN/TC 352	2013/12/06
38	ISO/TS	80004-8:2013 Edition: 1	Nanotechnologies Vocabulary Part 8: Nanomanufacturing processes	英国• 米国 →米国	2013/12/10
39	ISO/TR	14786:2014 Edition: 1	Nanotechnologies Considerations for the development of chemical nomenclature for selected nano-objects	カナダ、 米国	2014/01/06
40	ISO/TS	12901-2:2014 Edition: 1	Nanotechnologies Occupational risk management applied to engineered nanomaterials Part 2: Use of the control banding approach	フランス	2014/01/16
41	ISO/TR	16197:2014 Edition: 1	Nanotechnologies Compilation and description of toxicological screening methods for manufactured nanomaterials	米国	2014/05/12
42	ISO/TS	16550:2014 Edition: 1	Nanotechnologies Determination of silver nanoparticles potency by release of muramic acid from Staphylococcus aureus	イラン	2014/05/12
43	IEC/TS	62607-2:2015 Edition: 1	Nanomanufacturing - Key control characteristics - Part 2-1: Carbon nanotubes materials - Film resistance	IEC/TC 113	2015/05/22
44	ISO/TS	80004-2:2015 Edition: 1	Nanotechnologies Vocabulary Part 2: Nano-objects	英国	2015/06/04



ISO/TS IZ466-2015 Lettion: 1 Lettion: 1 Candinum halogegide colloidal quantum dots サナダ 2015/08/05 2015/11/18 2015/1					
Fedition: 2 Nanotechnologies Vocabularies for science, technology and 1ラン 2015/11/18 ISIO/TR 13302-2015 Ranotechnologies Framework for identifying vocabulary 米国 2015/12/02 development for nanotechnology applications in human healthcare Anotechnologies Characteristics of working suspensions of nano-object for in vitro assays to evaluate inherent nano-object toxicity Sio/TR 18716-2016 Ranotechnologies Characteristics of working suspensions of nano-object toxicity Sio/TR 18716-2016 Ranotechnologies Characteristics of working suspensions of nano-object toxicity Sio/TR 18716-2016 Ranotechnologies Characterization of cellulose nanocrystals Ranotechnologies Compilation and description of sample express (ROS) production in RAW 264.7 macrophage cell line Ranotechnologies Compilation and description of sample preparation and dosing methods for engineered and manufactured nanomaterials Ranotechnologies Compilation and description of sample preparation and dosing methods for engineered and manufactured nanomaterials Ranotechnologies Verwiew of available frameworks for the development of occupational exposure limits and bands for nano-objects and their aggregates and agglomerates (NOAAs) Nanotechnologies Vecabulary Part 9: Nano-enabled ECCTIC 2017/03/01 Edition: 1 Ranotechnologies Vecabulary Part 9: Nano-enabled ECCTIC 2017/03/01 Edition: 1 Ranotechnologies Characterization of single-wall carbon nanotubes using ultravioletvisible-near infrared (UV-Vis-NIR) absorption: 1 Ranotechnologies Characterization of single-wall carbon nanotubes using ultravioletvisible-near infrared (UV-Vis-NIR) 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/23 2017/05/23 2017/05/23 2017/05/29 2017/05/23 2017/05/29 2017/05/29 2017/05/29 2017/05/29	45	ISO/TS		中国	2015/08/05
Beltion: 1 Innovation indicators Nanotechnologies Framework for identifying vocabulary development for nanotechnology applications in human healthcare Part of Pa	46	ISO/TS	Nanotechnologies Vocabulary Part 1: Core terms	カナダ	2015/11/18
Bedition: 1 development for nanotechnology applications in human healthcare Nanotechnologies Characteristics of working suspensions of nano-objects for in vitro assays to evaluate inherent nano-object toxicity SO/TS SO/TS SO/TS SO/TS BO004-12:2016 Nanotechnologies Vocabulary Part 12: Quantum ロシア 2016/03/17 Dehomena in nanotechnology Nanotechnologies Characterization of cellulose カナダ 2016/04/28 Edition: 1 Nanotechnologies Characterization of cellulose カナダ 2016/04/28 SO/TS	47	ISO/TS		イラン	2015/11/18
Edition: 1	48	ISO/TR	development for nanotechnology applications in human	米国	2015/12/02
So/TR 19716:2016 Bedition: 1 Denomena in nanotechnology Bedition: 1 Bo/TR 19006:2016 Bedition: 1 Bedition: 2 Bedition: 3 Bedition: 4 Bedition: 4 Bedition: 4 Bedition: 5 Bedition: 5 Bedition: 1 Bedition: 1	49	ISO/TS	of nano-objects for in vitro assays to evaluate inherent nano-	日本	2016/03/23
Edition: nanocrystals	50	ISO/TS		ロシア	2016/03/17
Edition: 1 dihydrofluorescein diacetate (CM-H2DCF-DA) assay for evaluating nanoparticle-induced intracellular reactive oxygen species (ROS) production in RAW 264.7 macrophage cell line	51	ISO/TR		カナダ	2016/04/28
Edition: 1 preparation and dosing methods for engineered and manufactured nanomaterials	52	ISO/TS	dihydrofluorescein diacetate (CM-H2DCF-DA) assay for evaluating nanoparticle-induced intracellular reactive oxygen	米国	2016/07/18
Edition: 1 Characterization of nano-objects SISO/TR 18637:2016 Edition: 1 Nanotechnologies — Overview of available frameworks for the development of occupational exposure limits and bands for nano-objects and their aggregates and agglomerates (NOAAs) SISO/TS SISO/TS SISO/TS 19590:2017 Edition: 1 Nanotechnologies — Vocabulary — Part 9: Nano-enabled electrotechnical products and systems 113 2017/03/01	53	ISO/TR	preparation and dosing methods for engineered and	米国	2016/10/01
Edition: 1 the development of occupational exposure limits and bands for nano-objects and their aggregates and agglomerates (NOAAs)	54	ISO/TR		米国	2016/11/08
Edition: 1 electrotechnical products and systems 113 113 57 ISO/TS 19590:2017 Edition: 1 Nanotechnologies Size distribution and concentration of inorganic nanoparticles in aqueous media via single particle inductively coupled plasma mass spectrometry 日本 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/09 2017/05/23 2017/05/23 2017/05/23 2017/05/23 2017/05/23 2017/05/23 2017/05/23 2017/05/29 2017/05/29 2017/05/29 2017/05/29 2017/05/29 2017/05/29 2017/05/29 2017/06/01 2017/05/29 2017/06/01 2017/05/29 2017/06/01	55	ISO/TR	the development of occupational exposure limits and bands for nano-objects and their aggregates and agglomerates	米国	2016/11/21
Edition: 1 inorganic nanoparticles in aqueous media via single particle inductively coupled plasma mass spectrometry	56	IEC/TS			2017/03/01
Edition: 2 nanotubes using ultraviolet-visible-near infrared (UV-Vis-NIR) absorption spectroscopy	57	ISO/TS	inorganic nanoparticles in aqueous media via single particle	オランダ	2017/03/01
Edition: 1 reactive oxygen species (ROS) generated by metal oxide nanomaterials 60 ISO/TR 18401:2017 Nanotechnologies Plain language explanation of selected terms from the ISO/IEC 80004 series 61 ISO/TS 80004-11:2017 Nanotechnologies Vocabulary Part 11: Nanolayer, part 2017/06/01 Nanotechnologies Vocabulary Part 11: Nanolayer, part 2017/06/01 Nanotechnologies Aerosol generation for air exposure studies of nano-objects and their aggregates and agglomerates (NOAA) 63 ISO/TS 11888:2017 Nanotechnologies Characterization of multiwall carbon 韓国 2017/07/12	58	ISO/TS	nanotubes using ultraviolet-visible-near infrared (UV-Vis-NIR)	日本	2017/05/09
Edition: 1 terms from the ISO/IEC 80004 series 50 TSO/TS 80004-11:2017 Nanotechnologies Vocabulary Part 11: Nanolayer, part 2017/06/01 Edition: 1 nanocoating, nanofilm, and related terms 第三 2017/06/01 Fイツ 2017/06/14 Studies of nano-objects and their aggregates and agglomerates (NOAA) Redition: 1 Nanotechnologies Characterization of multiwall carbon 韓国 2017/07/12 2017/07/12	59	ISO/TS	reactive oxygen species (ROS) generated by metal oxide	韓国	2017/05/23
Edition: 1 nanocoating, nanofilm, and related terms ドイツ	60	ISO/TR		英国	2017/05/29
Edition: 1 studies of nano-objects and their aggregates and agglomerates (NOAA) 63 ISO/TS 11888:2017 Nanotechnologies Characterization of multiwall carbon 韓国 2017/07/12	61	ISO/TS			2017/06/01
	62	ISO/TR	studies of nano-objects and their aggregates and agglomerates	韓国	2017/06/14
	63	ISO/TS		韓国	2017/07/12

2) JIS 規格

(2017年9月1日時点)

		規格番号	規格名	対応国際規格	公表年月日
1	TS	Z0030-1:2017	ナノテクノロジー 一語彙 一第1部:中核的な用語	ISO/TS 80004-1:2015 (IDT)	2017/08/21
2	TS	Z0030-2:2017	ナノテクノロジー ― 語彙 ― 第2部:ナノ物体	ISO/TS 80004-2:2015 (MOD)	2017/08/21
3	TS	Z0030-3:2011	ナノテクノロジー ― 語彙 ― 第3部:炭素のナノ物体	ISO/TS 80004-3:2010 (IDT)	2011/11/21



______6. 組織 ______

1) 現在の活動メンバー (2017年9月1日時点)

①本委員会

・委員	五十音順(委員長	及び各主査を除く)
氏名	所属	
一村 信吾	産業技術総合研究所	委員長
阿部 修治	武蔵野大学	用語・命名法合同 分科会主査
古田一吉	セイコーインスツル (株)	計量・計測合同分 科会主査
則武 祐二	(株) リコー	環境·安全分科会 主査
田中 充	産業技術総合研究所	材料規格分科会主 查
粟野 祐二	慶応義塾大学	IEC/TC113 国内審 議委員会委員長
加藤 豊	(一社) ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	
高島 重和	三菱商事 (株)	
竹歳 尚之	産業技術総合研究所	
中江 裕樹	(特非)バイオチップコン ソーシアム	
橋本 秀樹	(株)東レリサーチセン ター	IEC/TC113 国内審 議委員会幹事
藤田 大介	物質·材料研究機構	
藤本 俊幸	産業技術総合研究所	
萬伸一	日本電気(株)	IEC/TC113 国内審 議委員会幹事

②用語・命名法合同分科会

・委員	五十音順(委員長	及び各主査を除く)
氏名	所属	
阿部 修治	武蔵野大学	主査
藤村 悟史	東京応化工業 (株)	副主查, IEC/TC113 国内審議委員会
岡井 誠	(株)日立製作所	IEC/TC113 国内審 議委員会
加藤 豊	(一社)ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	
小島 鋭士	産業技術総合研究所	
藤田 大介	物質·材料研究機構	
米澤 徹	北海道大学	

③計量·計測合同分科会

・委員	五十音順(委員長	及び各主査を除く)
氏名	所属	
古田 一吉	セイコーインスツル (株)	主査
橋本秀樹	(株)東レリサーチセン ター	副主查, IEC/TC113 国内審議委員会幹 事
山本 和弘	産業技術総合研究所	副主査
綾 信博	産業技術総合研究所	
碓丼 俊一	(株) ブリヂストン	
岡崎 俊也	産業技術総合研究所	
小倉 勇	産業技術総合研究所	
小野 晃	産業技術総合研究所	
片浦 弘道	産業技術総合研究所	
加藤 晴久	産業技術総合研究所	
加藤 豊	(一社)ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	
熊谷 和博	産業技術総合研究所	
小島 鋭士	産業技術総合研究所	
権太 聡	産業技術総合研究所	
桜井 博	産業技術総合研究所	
佐藤 智重	日本電子(株)	
鈴木 康志	(株)島津製作所	
竹歳 尚之	産業技術総合研究所	
竹中 みゆき	(株)日立ハイテクサイエ ンス	
多持 隆一郎	(株)日立ハイテクノロ ジーズ	
野間 敬	キヤノン (株)	
橋本 哲	JFE テクノリサーチ (株)	
藤本 俊幸	産業技術総合研究所	
松田 耕一郎	元 (株) 堀場製作所	
水野 耕平	産業技術総合研究所	
森田 利夫	昭和電工(株)	
山口哲司	(株) 堀場製作所	
吉川 英樹	物質·材料研究機構	



④環境・安全分科会

・委員	五十音順 (委員長	及び各主査を除く)
氏名	所属	
則武 祐二	(株) リコー	主査
武林亨	慶応義塾大学	副主査
堀江 祐範	産業技術総合研究所	副主査
岩橋 均	岐阜大学	
奥田 雅朗	テイカ (株)	
小倉勇	産業技術総合研究所	
小野 晃	産業技術総合研究所	
小野 真理子	労働者健康安全機構	
柏田 祥策	東洋大学	
片岡 祐治	(株)富士通研究所	
加藤 晴久	産業技術総合研究所	
加藤 豊	(一社) ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	
菅野 純	労働者健康安全機構	
岸本 充生	大阪大学	
北原 秀子	(一社)ビジネス機械・情報システム産業協会	
小林 隆弘	元環境研究所	
篠原 直秀	産業技術総合研究所	
杉浦琴	JFE テクノリサーチ (株)	
鑪迫 典久	愛媛大学	
堤 康央	大阪大学	
松岡 厚子	医薬品医療機器総合機 構	
明星 敏彦	産業医科大学	
柳内 衛	(株)重松製作所	

⑤材料規格分科会

· 委員	五十音順(委員長及び各主査を除く)
氏名	所属
田中 充	産業技術総合研究所 主査
蛯名 武雄	産業技術総合研究所
奥田 雅朗	テイカ (株)
小野 晃	産業技術総合研究所
小野 光史	(一社)日本化学工業協 会
加藤 晴久	産業技術総合研究所

加藤 豊	(一社)ナノテクノロジー ビジネス推進協議会
河田 研治	産業技術総合研究所
澤上一美	プレシジョン・システム・ サイエンス (株)
永井 一清	明治大学
中村 圭太郎	(株)日清製粉グループ 本社
西野 秀和	東レ(株)
細井 和幸	白石工業 (株)
町田 雅之	産業技術総合研究所
水野 耕平	産業技術総合研究所
森安 宏一	化成品工業協会
山本 祐嗣	住友大阪セメント (株)

2) これまでの活動メンバー (2017年9月1日時点)

①本委員会

・委員長・副委員長

氏名	所属	期間
	委員長	
小野 晃	産業技術総合研究所	$2006 \sim 2015$
一村 信吾	産業技術総合研究所	2015 ~
副委員長		
中西 準子	産業技術総合研究所	$2006 \sim 2008$

・委員		五十音順
氏名	所属	期間
阿多 誠文	産業技術総合研究所	2009 ~ 2011
阿部 修治	産業技術総合研究所	2006~
粟野 祐二	(株)富士通研究所	2008 ~
五十嵐 卓也	産業技術総合研究所	2010 ~ 2013
石原 直	東京大学	2006 ~ 2007
一村 信吾	産業技術総合研究所	2006 ~
伊藤 圭一	(一社) ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2009
岩野 宏	経済産業省	2006 ~ 2008
牛久 幸広	東芝ナノアナリシス (株)	2009 ~ 2013
内田 富雄	経済産業省	2012 ~ 2013
江口 信彦	経済産業省	2006 ~ 2008
大坪 裕彦	昭和電工(株)	2011 ~ 2013



岡本 英俊	昭和電工(株)	2013 ~ 2015
小野晃	産業技術総合研究所	2006 ~ 2015
柿林 博司	(株)日立ハイテクノロ ジーズ	2008 ~ 2009
春日壽夫	NEC エレクトロニクス (株)	2008 ~ 2009
加藤 豊	(一社) ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2013 ~
狩野 拓夫	(公社)日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会	2006 ~ 2015
蒲生 昌志	産業技術総合研究所	2008 ~ 2011
川崎一	産業技術総合研究所	2006 ~ 2009
北岡 康夫	経済産業省	2010 ~ 2013
北口 順治	三菱商事 (株)	2008
塩澤 文朗	(一財)日本規格協会	2008
宍戸 潔	三菱商事(株)	2006 ~ 2007
杉本 有俊	(株)日立ハイテクノロ ジーズ	2008
高島 重和	三菱商事 (株)	2008 ~
竹歳 尚之	産業技術総合研究所	2011~
武林亨	慶応義塾大学	2008 ~ 2013
田中正躬	(一財)日本規格協会	2011 ~ 2013
田中充	産業技術総合研究所	2009 ~
田中 利穂	経済産業省	2010 ~ 2012
田沼 繁夫	物質·材料研究機構	2006 ~ 2014
田端 祥久	経済産業省	2009 ~ 2010
東郷洋一	(一財)日本規格協会	2009
中江 裕樹	(特非)バイオチップコン ソーシアム	2017~
中西 準子	産業技術総合研究所	2006 ~ 2007
中山 亨	経済産業省	2006
西村 嘉介	昭和電工(株)	2006 ~ 2011
野城 清	ホソカワミクロン(株)	2006 ~ 2009
則武 祐二	(株) リコー	2007~
橋本 秀樹	(株)東レリサーチセン ター	2015 ~
橋本 秀樹 長谷川 悦雄		2015 ~ 2006 ~ 2010
	ター	
長谷川 悦雄	ター 日本電気 (株) (一社) ナノテクノロジー	2006 ~ 2010

開俊一	(株)東芝	2008 ~ 2009
平野 靖史郎	環境研究所	2006 ~ 2013
平野 由紀夫	経済産業省	2008 ~ 2010
藤田 大介	物質·材料研究機構	2014~
藤本 俊幸	産業技術総合研究所	2007~
古田 一吉	セイコーインスツル (株)	2006 ~
松田 耕一郎	(株) 堀場製作所	2006 ~ 2013
村崎 勉	経済産業省	2010 ~ 2011
村山 英樹	フロンティアカーボン (株)	2006 ~ 2008
目崎 令司	東京大学	2006 ~ 2008
柳下 皓男	(一社)ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2006 ~ 2013
山名 修一	三菱商事(株)	2014
山本 功作	(株)富士通研究所	2009
湯村 守雄	産業技術総合研究所	2007 ~ 2011
横田真	経済産業省	2006
横山 直樹	(株)富士通研究所	2006 ~ 2007
吉田二朗	(株)東芝	2008 ~ 2013
萬伸一	日本電気 (株)	2010 ~
若井 博雄	(一財)日本規格協会	2006 ~ 2007
亘理 誠夫	(一社)ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2008

②用語·命名法合同分科会※

・主査・副主査

氏名	所属	期間
	主査	
阿部 修治	産業技術総合研究所	2006 ~
	副主査	
村山英樹	フロンティアカーボン (株)	2007 ~ 2008
粟野 祐二	(株)富士通研究所	2007 ~ 2008
芝健夫	(株)日立製作所	2007 ~ 2014
藤村 悟史	東京応化工業 (株)	2015 ~

※ 2006 年から 2007 年までは用語・命名法分科会 (WG1) であった。 2007 年から用語・命名法合同分科会 (JWG1) となった。



・委員	五十音順
	- I II/IX

・委員		五十音順
氏名	所属	期間
阿部 修治	産業技術総合研究所	2006 ~
粟野 祐二	(株)富士通研究所	2008 ~ 2009
五十嵐 卓也	産業技術総合研究所	2010 ~ 2016
伊藤 圭一	(一社) ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2009
植村 壽公	産業技術総合研究所	2009 ~ 2013
大坪 裕彦	昭和電工(株)	2011 ~ 2013
岡井 誠	(株)日立製作所	2015 ~
岡本 英俊	昭和電工(株)	2013 ~ 2015
小川順	昭和電工(株)	2008 ~ 2009
小田 政利	NTT-AT ナノファブリ ケーション(株)	2006 ~ 2010
加藤 豊	(一社)ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2013 ~
小島 鋭士	産業技術総合研究所	2015 ~
小林 正則	ホソカワミクロン(株)	2006 ~ 2008
佐藤 充	東京応化工業 (株)	2010 ~ 2012
芝健夫	(株)日立製作所	2008 ~ 2015
瀬戸 章文	産業技術総合研究所	2008 ~ 2013
高橋 研	(株)日立製作所	2006 ~ 2009
中村 俊二	(株)富士通研究所	2006
西村 嘉介	昭和電工(株)	2006 ~ 2011
馬場 哲也	産業技術総合研究所	2006 ~ 2007
林正秀	(一社) ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2010 ~ 2013
單 佳義	保土谷化学工業 (株)	2010 ~ 2014
藤田 大介	物質·材料研究機構	2009 ~
藤村 悟史	東京応化工業 (株)	2012~
宮澤 邦夫	JFE テクノリサーチ (株)	2011 ~ 2014
宗兼 史典	(株)物産ナノテク研究所	2006 ~ 2015
村山 英樹	フロンティアカーボン (株)	2006 ~ 2008
目崎 令司	東京大学	2006 ~ 2011
柳下皓男	(一社) ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2006 ~ 2011
湯村 守雄	産業技術総合研究所	2008
米澤 徹	東京大学	2008 ~
亘理 誠夫	(一社)ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2008

③計量・計測合同分科会※

・主査・副主査

となった。

 氏名	所属	期間
	主査	
一村 信吾	産業技術総合研究所	2005 ~ 2006
古田一吉	セイコーインスツル (株)	2006 ~
	副主査	
古田一吉	セイコーインスツル (株)	2005
藤本 俊幸	産業技術総合研究所	2006 ~ 2011
杉本 有俊	(株)日立ハイテクノロ ジーズ	2007
飯島 賢二	松下電器産業(株)	2007 ~ 2010
柿林 博司	(株)日立ハイテクノロ ジーズ	2008 ~ 2009
牛久 幸広	東芝ナノアナリシス(株)	2010 ~ 2013
竹歳 尚之	産業技術総合研究所	2011 ~ 2013
橋本 秀樹	(株)東レリサーチセン ター	2014~
山本 和弘	産業技術総合研究所	2014 ~
<u>※</u> 2006 年か	ら 2007 年までは計量・	計測分科会 (WG2)

・委員 五十音順

であった。2007年から計量・計測合同分科会 (JWG2)

女只		五十日原
氏名	所属	期間
浅田 英嗣	パナソニック (株)	2010 ~ 2012
綾 信博	産業技術総合研究所	2012 ~
新井 敏弘	昭和電工(株)	2009 ~ 2013
飯島 賢二	松下電器産業(株)	2008 ~ 2009
飯島 善時	日本電子(株)	2014 ~ 2015
五十嵐 卓也	産業技術総合研究所	2010 ~ 2016
一村 信吾	産業技術総合研究所	2006 ~ 2015
伊藤 圭一	(一社) ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2009
伊藤 浩一	パナソニック(株)	2012 ~ 2013
牛久 幸広	東芝ナノアナリシス (株)	2009 ~ 2013
碓井 俊一	(株)ブリヂストン	2015 ~
及川 哲夫	日本電子(株)	2007 ~ 2008
岡崎 俊也	産業技術総合研究所	2007~
小倉勇	産業技術総合研究所	2016 ~
小倉一道	日本電子(株)	2007 ~ 2013



小野 晃	産業技術総合研究所	2015 ~
柿林 博司	(株)日立ハイテクノロ ジーズ	2008 ~ 2009
片浦 弘道	産業技術総合研究所	2007~
加藤 晴久	産業技術総合研究所	2015 ~
加藤 豊	(一社)ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2013 ~
亀井 一人	新日鉄住金(株)	2013 ~ 2015
川島 昭二	ナノカーボンテクノロ ジーズ (株)	2006 ~ 2007
衣笠 晋一	産業技術総合研究所	2006 ~ 2015
木下 良一	エスアイアイ・ナノテクン ロジー (株)	2009 ~ 2011
木村 紳一郎	(株)日立製作所	2008 ~ 2009
熊谷和博	産業技術総合研究所	2015 ~
小島 鋭士	産業技術総合研究所	2015 ~
権太聡	産業技術総合研究所	2009 ~
斎藤 昌樹	日本電子(株)	2006 ~ 2013
佐藤 智重	日本電子(株)	2016 ~
桜井 博	産業技術総合研究所	2006 ~
白川部 喜春	(株)日立ハイテクサイエ ンス	2015 ~ 2017
末村 耕二	フロンティアカーボン (株)	2006 ~ 2007
杉本 有俊	(株)日立ハイテクノロ ジーズ	2008
鈴木 三喜男	日本電子(株)	2009 ~ 2011
鈴木 康志	(株) 島津製作所	2007~
竹歳 尚之	産業技術総合研究所	2011 ~
竹中 みゆき	(株)日立ハイテクサイエ ンス	2017 ~
多持 隆一郎	(株)日立ハイテクノロ ジーズ	2015 ~
辻 史郎	(株)島津製作所	2007 ~ 2011
中根堯	(株)物産ナノテク研究所	2006
長野 誠規	JFE テクノリサーチ (株)	2008 ~ 2011
西山 英利	日本電子(株)	2014 ~ 2016
野間 敬	キヤノン (株)	2015 ~
橋本哲	JFE テクノリサーチ (株)	2011 ~
橋本 秀樹	(株)東レリサーチセン ター	2008~
長谷川 悦雄	日本電気(株)	2006 ~ 2010
林茂樹	(株) 島津製作所	2006 ~ 2007

林正秀	(一社)ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2010 ~ 2013
單 佳義	保土谷化学工業 (株)	2011 ~ 2013
日野谷 重晴	住友金属テクノロジー (株)	2006 ~ 2013
藤田 大介	物質•材料研究機構	2006 ~ 2012
藤本 俊幸	産業技術総合研究所	2006 ~
古田一吉	セイコーインスツル (株)	2006 ~
本間 芳和	東京理科大学	2006 ~ 2013
増田 弘昭	(一社)日本粉体工業技 術協会	2009 ~ 2013
松田 耕一郎	(株) 堀場製作所	2006 ~
水野 耕平	産業技術総合研究所	2010 ~
宮澤 薫一	物質·材料研究機構	2013 ~ 2015
宗兼 史典	(株)物産ナノテク研究所	2007 ~ 2015
森田 利夫	昭和電工(株)	2013 ~
八坂 行人	エスアイアイ・ナノテクン ロジー (株)	2011 ~ 2015
柳下 皓男	(一社) ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2006 ~ 2008
藪内 康文	パナソニック (株)	2013 ~ 2015
山口 哲司	(株) 堀場製作所	2016 ~
山本 和弘	産業技術総合研究所	2011~
湯村 守雄	産業技術総合研究所	2007 ~ 2013
吉川 英樹	物質•材料研究機構	2015 ~
吉田二朗	(株)東芝	2008 ~ 2015
亘理 誠夫	(一社)ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2008

④環境・安全分科会

・主査・副主査

氏名	所属	期間
主査		
川崎一	産業技術総合研究所	2005 ~ 2007
武林 亨	慶応義塾大学	2008 ~ 2012
東敏昭	(株) デンソー北九州製 作所	2012 ~ 2013
則武 祐二	(株) リコー	2014 ~ 2017
副主査		
則武 祐二	(株) リコー	2007 ~ 2013
武林 亨	慶応義塾大学	2012 ~ 2017
堀江 祐範	産業医科大学	2014~



・委員		五十音順
氏名	所属	期間
五十嵐 卓也	産業技術総合研究所	2011 ~ 2016
伊藤 圭一	(一社)ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2009
稲葉 カヨ	京都大学	2006 ~ 2007
岩橋 均	岐阜大学	2012~
大磯 由香	テイカ (株)	2014 ~ 2015
大塚研一	JFEリサーチ (株)	2008 ~ 2013
奥田 雅朗	テイカ(株)	2011 ~ 2013, 2015 ~
小倉勇	産業技術総合研究所	2016 ~
小野 晃	産業技術総合研究所	2015 ~
小野 真理子	労働安全衛生総合研究所	2006 ~
柏田 祥策	東洋大学	2014 ~
片岡 祐治	(株)富士通	2009~
加藤 晴久	産業技術総合研究所	2013 ~
加藤 豊	(一社) ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2013 ~
狩野 拓夫	(公社)日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会	2006 ~ 2015
蒲田 佳昌	テイカ (株)	2008 ~ 2011
亀原 伸男	富士通分析ラボ (株)	2006 ~ 2009
川崎一	産業技術総合研究所	2006 ~ 2011
菅野 純	医薬品食品衛生研究所	2014 ~
岸本 充生	産業技術総合研究所	2009 ~
北原秀子	(一社)ビジネス機械・情報システム産業協会	2017~
小林 隆弘	東京工業大学	2008 ~
榊原 伸義	(株) デンソー	2006 ~ 2007
桜井 博	産業技術総合研究所	2008 ~ 2013
篠原 直秀	産業技術総合研究所	2017~
末村 耕二	フロンティアカーボン(株)	2006 ~ 2008
杉浦琴	JFE テクノリサーチ (株)	2017~
田浦 昌純	三菱重工 (株)	2006 ~ 2009
田尾 博明	産業技術総合研究所	2006 ~ 2013
武林亨	慶応義塾大学	2008 ~
田澤 弥生	(一社)ビジネス機械・情報システム産業協会	2012~
鑪迫 典久	環境研究所	2014 ~

田中 勇武	産業医科大学	2006 ~ 2009
田中 充	産業技術総合研究所	2013 ~ 2015
鶴岡 秀志	(株)物産ナノテク研究所	2006 ~ 2010
堤 康央	大阪大学	2017~
野城 清	ホソカワミクロン (株)	2006 ~ 2007
則武 祐二	(株) リコー	2006 ~
林正秀	(一社)ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2010 ~ 2013
東敏昭	(株) デンソー北九州製 作所	2012 ~ 2013
平井 寿敏	産業技術総合研究所	2009 ~ 2011
平野 靖史郎	環境研究所	2006 ~ 2013
福島 昭治	中央労働災害防止協会	2008 ~ 2015
堀江 祐範	産業医科大学	2013 ~
松岡 厚子	医薬品食品衛生研究所	2010 ~ 2012, 2016 ~
三森 国敏	東京農工大学	2006 ~ 2007
明星 敏彦	産業医学総合研究所	2006, 2009 ~
森下仁	JFE テクノリサーチ (株)	2014 ~ 2017
柳内衛	(株)重松製作所	2006 ~
柳下 皓男	(一社)ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2006 ~ 2008
横山 秀克	産業技術総合研究所	2006 ~ 2008
亘理 誠夫	(一社) ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2008

⑤材料規格分科会

・主査・副主査

氏名	所属	期間
	主査	
田中充	産業技術総合研究所	2008 ~
柳下 皓男	(一社)ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2008 ~ 2015

・委員 五十音順

氏名	所属	期間
五十嵐 卓也	産業技術総合研究所	2010 ~ 2016
伊藤 圭一	(一社)ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2009
蛯名 武雄	産業技術総合研究所	2016 ~
大磯 由香	テイカ (株)	2014 ~ 2015



大坪 裕彦	昭和電工(株)	2012 ~ 2013
岡本 英俊	昭和電工(株)	2013 ~ 2015
奥田 雅朗	テイカ(株)	2011 ~ 2013, 2015 ~
小野 晃	産業技術総合研究所	2015 ~
小野 光史	(一社)日本化学工業協 会	2016 ~
加藤 晴久	産業技術総合研究所	2015 ~
加藤 豊	(一社)ナノテクノロジー ビジネス推進協議会	2013 ~
蒲田 佳昌	テイカ (株)	2009 ~ 2011
河田 研治	産業技術総合研究所	2016 ~
清田 禎公	JFE テクノリサーチ (株)	2015 ~ 2016
熊本 正俊	(一社)日本化学工業協会	2009 ~ 2013
佐藤 謙一	東レ(株)	2014 ~ 2015
澤上一美	プレシジョン・システム・ サイエンス (株)	2017~
田中充	産業技術総合研究所	2009 ~
永井 一清	明治大学	2017~
中川 裕三	日機装(株)	2009
中村 圭太郎	(株)日清製粉グループ本 社	2015 ~
西野 秀和	東レ(株)	2015 ~
西村 嘉介	昭和電工(株)	2009 ~ 2011
林正秀	(一社)ナノテクノロジービ ジネス推進協議会	2010 ~ 2013
細井 和幸	白石工業 (株)	2009~

町田 雅之	産業技術総合研究所	2017~
水野 耕平	産業技術総合研究所	2009 ~
森安宏一	化成品工業協会	2013 ~
柳下 皓男	(一社)ナノテクノロジービ ジネス推進協議会	2009 ~ 2015
簗瀬 互一	日本化学工業協会	2013 ~ 2015
山本 祐嗣	住友大阪セメント (株)	2009 ~
湯村 守雄	産業技術総合研究所	2009 ~ 2013
吉川正人	東レ(株)	2009 ~ 2014
亘理 誠夫	(一社)ナノテクノロジービ ジネス推進協議会	2009

3) 国際標準化戦略策定ワーキンググループ

氏名	所属	期間
一村 信吾	産業技術総合研究所	2005 ~ 2006
村山 英樹	フロンティアカーボン(株)	2005 ~ 2006
長谷川 悦雄	日本電気(株)	2005 ~ 2006
松田 耕一郎	(株) 堀場製作所	2005 ~ 2006
野城 清	ホソカワミクロン(株)	2005 ~ 2006
柳下 皓男	(一社)ナノテクノロジービ ジネス推進協議会	2005 ~ 2006
石原 直	東京大学	2005 ~ 2006
小嶋 建治	日本電子(株)	2005 ~ 2006
清岡 晴一郎	(株)富士経済	2005 ~ 2006
藤田 大介	物質•材料研究機構	2005 ~ 2006

7. 国際的貢献

————— 氏名	役職	期間
一村 信吾	ISO/TC229 JWG2 Convenor	2005 ~ 2011
藤本 俊幸	ISO/TC229 JWG2 Convenor	2011 ~
藤本 俊幸	ISO/TC229 JWG2 Secretary	2005 ~ 2011
竹歳 尚之	ISO/TC229 JWG2 Secretary	2011 ~

ナノテク国際標準化ニューズレター[特別号]

NEWS LETTER of International Standardization for Nanotechnology

発行日: 2017年9月29日

発行者:ナノテクノロジー標準化国内審議委員会事務局

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 イノベーション推進本部 知的財産・標準化推進部 〒 305-8560 茨城県つくば市梅園 1-1-1 中央第1 つくば本部・情報技術共同研究棟 8 階

TEL: 029-862-6234 FAX: 029-862-6222

29 September, 2017 Secretariat of

Japansese Mirror Committee for ISO/TC229

hyoujun-nanotech-ml@aist.go.jp