

April 1, 2011 / March 31, 2012 Annual Report



世界につながる確かな信頼 社会に安全・安心を

Accreditation

—bridge to global confidence



To Our Stakeholders

平成23年の東日本大震災や様々な社会事件を契機に、安全・安心社会に対する関心はますます高まっています。また、欧州債務問題などを発端とする円高の定着は産業界の発展ひいては豊かな国内社会実現にも不安を抱かせる状況になっています。

本協会は、平成5年発足以来、第三者適合性評価制度の運営を通して、社会・産業界の発展に寄与すべく努力を 続けてきましたが、その役割は一層重要になっていると認識しているところです。

適合性評価の価値の基本は、認定・認証の信頼性にあります。平成23年、世界に先駆けた国内独自の取り組みとして、マネジメントシステム認証信頼性向上イニシアティブ(JIREC)の全面展開を開始しました。今後、本協会はこの活動の実をあげ、世界の模範となるよう努力を続けていきます。

一方、ISO 9001やISO 14001の認証数は世界トップクラスにあるものの、製品や要員の認証、試験所の認定など適合性評価制度の社会財としての利用はまだまだ拡大させることが必要であると考えています。このため、本協会は、この制度を利用する価値を、消費者、行政、産業界の方々に十分理解していただくための広報活動や、新たな社会ニーズに対応した適合性評価サービスの開発や普及にも注力していく所存です。

関係の皆様のご支援・ご協力を宜しくお願いします。

The Great East Japan Earthquake last year and various other incidents in society at large continue to generate increasing concerns about public safety and security. Moreover, the entrenchment of a strong yen originally brought on by the European debt crisis and others has also sparked further concerns not only about the growth of industries but the realization of a prosperous Japanese society in general.

Since its establishment in 1993, JAB has made consistent efforts to contribute toward the advancement of society and industries through the operation of third-party conformity assessment systems. The significance of this role is currently recognized as being more important than ever before.

The value of any conformity assessment is based on the credibility of its accreditation and certification; last year, we launched full-scale implementation of the Japan Initiative for Reliability Enhancement of Certification (JIREC) as an initiative that means Japan is leading the world in originality in this field. Going forward, JAB will continue to endeavor to produce results through this initiative and work to increase its presence at the global level.

Although the number of ISO 9001 and ISO 14001 certifications is at the world top level, we believe that it is necessary to increase the use of the certification of products and personnel, and of the accreditation of laboratories and such like, as a means of benefitting society. To accomplish this, JAB intends to continue to devote close attention to public relation activities that will help consumers, governments and industries fully appreciate the value of such schemes, and to the development and widespread use of conformity assessment services that can respond to society's new demands.

In closing, we sincerely ask for the continued support and cooperation of all concerned parties in our endeavors.



私たちのミッション

本協会は、適合性評価制度が我が国の安全・安心、健康、環境保全、公正な経済活動を支える社会基盤としての重要な構成要素であることを認識し、国際的に整合した適合性評価制度の信頼性を維持、向上させる活動の中核としての役割を全うする。

Our Mission

To always be aware that conformity assessment are important constituents of the social foundation that supports public safety and health, environmental conservation and fair economic activity in Japan, and meet our role as the core of activities to preserve and improve the reliability and trustworthiness of conformity assessment that are compliant with internationally recognized standards.

目次 Contents

ご挨拶	
平成23年度成果について	2
事業別活動状況	4
特集	11
評議員	12
理事・監事	12
組織	13
財務諸表	14
To Our Stakeholders	
FY2011 Performance Review	2
Status of Activities	4
Special Feature	11
Board of Councilors	12
Board of Directors and Auditors	12
Organization	13
Financial Statements	14

中期ビジョン

第三者適合性評価制度の信頼性向上と普及を推進し、世界をリードする認定機関となる。

上記を達成するために

- ①国内認定機関との協働強化及び制度上の課題 対応のために適合性評価機関との連携強化を 図る。
- ②本制度運用に関する情報公開を推進し、本制度 の利用者との対話を促進する。
- ③ILAC及びIAFの国際相互承認メンバーである 認定機関として、国際的な認定機関とのネットワークを積極的に活用する。
- ④安定した経営基盤を維持継続するために、業務 効率改善並びにリスク管理の徹底を推進する。

Mid-term Vision

To become the leading accreditation body in the world by enhancing the reliability of third-party conformity assessment systems and promoting their widespread use. To realize this vision, we will:

- Strengthen coordination of our activities with other accreditation bodies in Japan and strengthen closer cooperation with conformity assessment bodies to resolve any issues about the systems that may arise;
- 2. Promote information disclosure on the operation of these systems and facilitate communication with the users of the systems;
- 3. Actively utilize the international network of accreditation bodies as an accreditation body member for multilateral/mutual recognition arrangements within the International Accreditation Forum (IAF) and the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC); and
- 4. Promote continuous improvement of our operational efficiency and risk management in order to maintain a stable operational base.



平成23年度成果について

FY 2011 Performance Review

平成23年度の事業環境を振り返りますと、品質および環境のマネジメントシステム認証組織数の減少率が若干低下したものの減少傾向は継続していること、一方、東日本大震災を受けて環境マネジメントシステム、事業継続、環境測定等の適合性評価に対する世の中の関心の高まりがあったことの2点に総括できます。

マネジメントシステム認証組織数の減少については、認定・認証制度の有効活用についての研究や公開討論会の実施、広報委員会における議論を通じての制度メリット展開活動の検討、行政による制度利用への働きかけ、制度利用者との連携に基づく新認定プログラムの立ち上げに取り組むとともに、経済産業省ガイドラインに対応したマネジメントシステム認証信頼性向上イニシアティブ(JIREC)の推進により、国内認定機関ならではの信頼感醸成に努めました。

一方、大震災により影響を被った認証組織や試験所等に対しては、認証や認定維持に十分配慮した環境整備を行うとともに、放射能測定に係る試験所認定を速やかに立ち上げ、特に食品に関する世の中の不安解消に寄与しました。また、震災後の省エネルギーのニーズに対応したISO 50001エネルギーマネジメントシステムの認定も開始しました。

今後も本協会は、与えられた社会的使命を果たすべく、一層努力を続けてまいります。

Two major trends characterized the operating environment in FY 2011. Firstly, the number of certified organizations for quality and environmental management systems continued to decline, though the rate of decline slowed somewhat. Secondly, there was increased public interest in environmental management systems, business continuity, environmental measurement and other forms of conformity assessment due to the Great East Japan Earthquake.

To tackle the decreasing number of organizations certified with management systems, we conducted research and held public forums on effective utilization of accreditation and certification schemes, investigated potential activities for developing scheme benefits through Public Relations Committee discussions, encouraged regulators to use the schemes and launched new accreditation programs based on closer cooperation with a relevant scheme owner. We also worked to further enhance our credibility as a domestic accreditation body by promoting the Japan Initiative for Reliability Enhancement of Certification (JIREC) for management systems in accordance with the guidelines published by the Ministry of Economy, Trade and Industry.

JAB also established operating infrastructure for certified organizations, accredited laboratories and other bodies damaged in the earthquake so that certification and/or accreditation status could be maintained. We helped alleviate public anxiety over food products, in particular by quickly launching laboratory accreditation related to the measurement of radioactivity. In addition, accreditation was commenced for ISO 50001 energy management systems to meet energy conservation-related needs following the earthquake.

JAB will continue devoting every effort to fulfilling the public mission it has been given.



本協会は、適合性評価制度に関わる次の事業を行っています。

JAB is implementing the following activities related to the conformity assessment scheme



マネジメントシステム認証機関、 要員認証機関の認定および登録

Accreditation and registration of management system certification bodies and personnel certification bodies



製品認証機関の認定および登録

Accreditation and registration of product certification bodies



温室効果ガス妥当性確認・検証機 関の認定および登録

Accreditation and registration related to greenhouse gas (GHG) validation and verification bodies



試験所、臨床検査室、検査機関、 標準物質生産者の認定および登録

Accreditation and registration of laboratories, medical laboratories, inspection bodies and reference material producers



MRA法に基づく指定調査業務 (国の代行業務)

Evaluation service based on the MRA Law



適合組織(品質マネジメントシステム、 環境マネジメントシステム等の認証を 得た企業等)の公表

Publication of organizations holding JAB-accredited certificates (companies certified with a quality management system, an environmental management system and others)



海外認定機関との相互承認の推進

Promotion of multilateral/mutual recognition between foreign accreditation bodies



調査および研究

Research and development



認定・認証に係る苦情等への対応

Response to complaints, etc., relating to accreditation and certification



事業の普及啓発・広報活動

Dissemination and enlightenment of public relations activities



内外関係機関との交流および協力

Exchange of information and cooperation with relevant bodies both in Japan and abroad



その他、本協会の目的を達成するために必要な事業

Other activities required to achieve JAB's objectives

2012年度経営方針及び目標

FY 2012 Management Policy and Objectives

方針:本協会と社会との連携を強化し、 第三者適合性評価制度の利用を拡大する。

目標1:JABのブランド力の強化

- ・JAB認定の価値追求と広報
- ・情報公開と説明責任の徹底
- ・国際的プレゼンスの強化・拡大

目標2:認定審査要員力量の一層向上

- ・認定審査における有効性審査の徹底
- ・業務手順遵守の教育と徹底

目標3:事務局業務の効率化

- ・次世代業務支援システムの構築
- ・認定審査業務の再構築
- ・国内認定機関との協働推進

目標4: 認定事業の一層の充実

- ・新規認定プログラムの開発
- ・制度利用者との連携強化
- ・試験所等認定数の増加

Policy: To strengthen closer cooperation between JAB and society, and further expand usage of the third-party conformity assessment systems.

Objective 1: Enhance JAB brand recognition

- Pursue value and public activities related to JAB accreditation
- Thorough information disclosure and accountability
- Strengthening and expanding our international presence

Objective 2: Enhance competence of personnel related to accreditation assessment process

- To focus on the effectiveness in the assessments
- A comprehensive training on JAB policy and procedures, and their strict observance

Objective 3: Streamline efficiency of administrative offices

- Establish next-generation work support system
- Review whole accreditation procedures in terms of efficiency
- Promote close coordination with other accreditation bodies in Japan

Objective 4: Expand accreditation business

- Develop new accreditation programs
- Strengthen cooperation with third-party conformity assessment system users
- Increase number of accreditations of laboratories, etc.

事業別活動状況

Status of Activities

マネジメントシステム認証制度に関わる認定事業

マネジメントシステム認証機関として、平成24年3月現在、47機関を認定しています。

平成23年度に食品安全マネジメントシステムのセクタースキームであるFSSC 22000(Food Safety System Certification 22000)の認定事業を開始し、3機関が認定されています。FSSC 22000は食品関連団体の運営するスキームで、マネジメントシステム認証に関する国際的な相互承認の仕組みを活用するものであり、認定を受けた認証の活用事例として期待されます。

また、マネジメントシステム認定・認証制度の運営には、信頼性向上 が最重要課題であり、そのために認定審査結果の公開、認証情報の 公開を行うプログラムの推進を行っています。

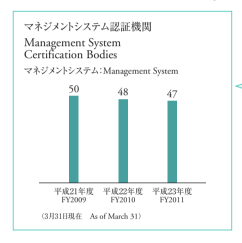
Accreditation Activities for the Management System Certification Scheme

As of March 31, 2012, 47 management system certification bodies have been accredited.

Accreditation activities for FSSC 22000 (Food Safety System Certification 22000), a sector scheme for food safety management systems, began in FY 2011, and three bodies were accredited. FSSC 22000 is administered by a food-related association and utilizes a Multilateral Recognition Arrangement related to management system certification. It is expected to serve as a good practice in the utilization of accredited certification.

In addition, because the overriding issue in operating a management system accreditation and certification system is raising credibility, we are disclosing accreditation assessment results and promoting programs for disclosing the information of certified management systems.

JABに認定された機関数 Number of JAB-Accredited Bodies



マネジメントシステム認証機関認証規格別の内訳 Breakdown of the Accreditation Scope of MS Certification Bodies





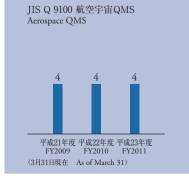




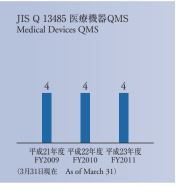
食品安全マネジメントシステム:ISO 22000

Food Safety Management System











要員認証機関認定制度に関わる認定事業

Graph

平成24年3月現在、品質/環境/食品安全マネジメントシステム審査員に関する要員認証機関として3機関が認定されています。ほかに溶接管理技術者や溶接技能者を認証する要員認証機関も既に認定しており、合計4機関が認定されています。

製品認証機関認定制度に関わる認定事業

Croph F

平成23年度は、新規製品認証として風力発電製品の認定プログラムを立ち上げました。平成24年2月より認定申請を受け付けています。現在は小形風車を対象にしていますが、将来は国際動向を踏まえて大形風車に拡大していく予定です。当該分野固有の指針としてJAB PD362を制定し、風力発電製品の製品認証機関に適用します。全部で5分野の製品認定事業を行っていることになりました。最近では有形の製品だけでなく、無形のサービスやプロセスなども製品認証の対象とする動きが出てきており、今後も、新たな分野のニーズを調査・探索し、製品認定事業の拡大を目指します。

また、IAF国際相互承認制度の参加メンバーとして積極的に活動しています。

温室効果ガス妥当性確認・ 検証機関認定制度に関わる認定事業

Court C

平成22年度より、温室効果ガス妥当性確認・検証機関の認定事業を開始し、平成24年3月現在、4機関を認定しています。本制度が温室効果ガスの排出量取引、削減・吸収プロジェクト等に活用されることにより、地球温暖化対策の定着、着実な進展へ貢献することを期待しています。

Accreditation Activities for Personnel Certification Bodies

Graph A

As of March 2012, Three personnel certification bodies for quality/environmental/food safety management system auditors have been accredited.

Accreditation has also already been granted to a personnel certification body offering certification for welding engineers and welders, which brings the total number of accredited personnel certification bodies to four.

Accreditation Activities for Product Certification Bodies

Craph B

JAB established a new accreditation program for wind turbine certification in FY 2011 and has been processing applications since February 2012. Currently, accreditation scope is limited to small wind turbines, but future expansion to include larger types is also planned in order to meet international trends. Specific guidelines for wind turbine certification bodies have been issued under JAB PD362. A total of five product accreditation programs are currently provided.

Recently, there has been a growing need for product certification for intangible services and processes as well as tangible products. JAB is vigorously trying to break new ground in the product certification field.

JAB is an active signatory member of the IAF MLA (Multilateral Recognition Arrangement).

Accreditation Activities for Greenhouse Gas Validation and Verification Bodies

Graph C

Accreditation activities for greenhouse gas validation and verification bodies commenced in FY 2010. As of March 2012, JAB has granted accreditation to four bodies. JAB expects that this program will impact positively on greenhouse gas emissions trading, reduction and sinks as well as contribute to solid gains in climate change policy.

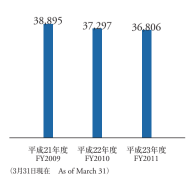


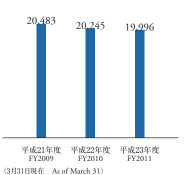




適合組織件数 Number of Certified Organizations

品質マネジメントシステム: ISO 9001 Quality Management System 環境マネジメントシステム:ISO 14001 Environmental Management System





詳細はJABウェブサイトをご参照ください。 http://www.jab.or.jp

試験所認定制度に関わる認定事業

本協会は、平成23年度には、化学試験、機械・物理試験、建築建材試験の分野の試験所並びに校正機関について新規に21件を認定しました。 平成23年度末時点での認定試験所数はグラフに示すとおりです。平成23年度から放射能・放射線試験分野の試験所の認定を開始しました。

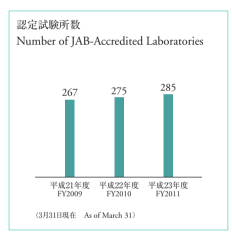
平成10年度から開始している試験所・校正機関が持つ特定の試験・校正技能について定期的に実績をチェックする技能試験(PTP)については、表のとおり実施しました。

Accreditation Activities for Laboratories

During FY 2011, JAB granted accreditation to 21 new laboratories in the fields of chemical, mechanical and construction material testing and calibration. The number of accredited laboratories as of the end of FY 2011 is shown in the graph. From FY 2011, JAB commenced accreditation of radioactivity/ radiation testing laboratories.

In FY 1998, JAB began offering Proficiency Testing Programs (PTPs) to evaluate the performance of specific skills expected of testing and calibration laboratories. PTPs have been carried out periodically since then to check up on the performance of accredited laboratories, as shown in Table.

認定試験所数 Number of JAB-Accredited Laboratories



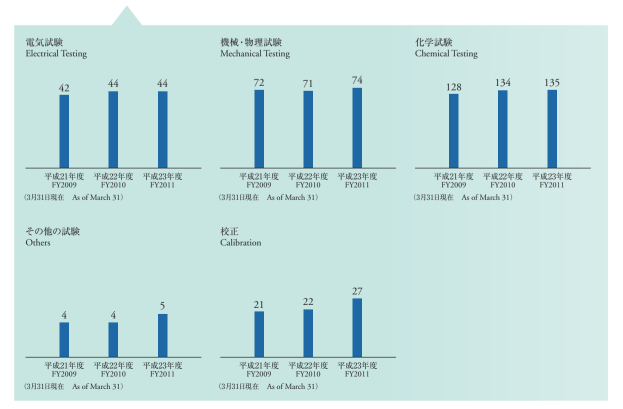


表 技能試験の実施

Table Implementation of Proficiency Testing Programs

(平成24年3月31日現在 As of March 31, 2012)

試験分野	金属の化学分析試験	Chemical analyses of metals	
Testing field	金属およびファスナーの機械試験	Mechanical testing of metals and fasteners	
	EMC試験	EMC testing	
	高電圧試験	High voltage testing	
	電気·電子製品環境試験(継続中)	Environmental testing of electrical and electronic devices	
	ガス成分分析	Analysis for gas components	
	医療用電気機器安全試験	Safety test of medical electrical devices	
	火花点火試験	Spark ignition testing	
	陽極酸化被膜試験(継続中)	Anode oxide film measurement	
	音響測定(継続中)	Acoustic testing	
	自動車排ガス測定(継続中)	Exhaust gas analysis testing of automobiles	
	放射能測定(継続中)	Radioactivity measurement	
校正分野	直流·交流電圧校正(継続中)	Voltage calibration of direct/alternative current	
Calibration field	EMC測定設備校正(継続中)	Calibration for EMC measuring equipment	
	金属箔厚み校正(継続中)	Film thickness measurement	
	光学量校正(継続中)	Calibration of optical radiation	

臨床検査室認定制度に関わる認定事業

Graph A

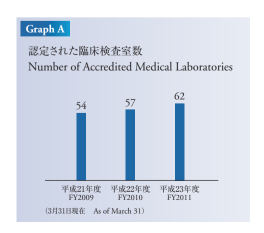
平成23年度中に本協会が認定した認定臨床検査室は8件です。平成 23年度末時点での認定臨床検査室数は、大学病院検査室15、他の医 療機関検査室11、衛生検査所36の合計62件になりました。

今後は医療において極めて重要な部分を占める病理学的検査室に 対する本制度の普及啓発を広め、さらにはISO 15189改定の動向を見 すえ、患者と直に接することとなる生理機能検査の領域への認定範囲 拡大を含めた検討を行い、ますます国民の健康と医療の質の向上に本 制度が貢献していけるよう努めていきます。

Accreditation Activities for Medical Laboratories Graph A

Eight medical laboratories were accredited by JAB in FY 2011, bringing the total number of accredited medical laboratories as of the end of FY 2011 to 62, consisting of 15 university hospitals, 11 other medical institutions and 36 registered clinical laboratories.

In the future, JAB will endeavor to promote understanding of the accreditation program for pathology laboratories, which play an important role in medical care and, in addition, consider an extension of its current scope of accreditation to cover medical laboratories performing physiological examinations in direct contact with patients, in anticipation of revisions to ISO 15189. In these ways, JAB intends to develop this scheme further to better contribute to the health of the general public and the overall quality of healthcare.



検査機関認定制度に関わる認定事業

Graph B

本協会は、ISO/IEC 17020に基づく検査機関の認定事業を平成17年に開始し、現在までに食品検査分野2機関、エンジニアリング検査分野(船積前検査を含む)2機関および輸出中古自動車検査分野3機関の7機関を認定しています。また、平成23年3月の東日本大震災に端を発する放射能漏れ事故の影響で、欧州をはじめとする多くの国から被災地域を原産とする食品類や日本製の工業製品について信頼できる機関による放射能検査証明が要求されています。本協会は、これらの需要に応えるため、平成24年3月に放射性表面汚染、空間線量率測定に関する認定指針を公表するとともに認定サービスを開始しました。

指定調查事業

指定調査業務においては従来より欧州共同体および米国向けの指定調査事業(通信機の認証を行う機関のISO/IEC 17025およびISO/IEC Guide 65への適合性評価)を実施しています。平成23年度は米国向け通信機の認証を行う機関の認定の更新のための調査結果通知書を4月4日総務省に提出しました。

標準物質生産者認定制度に関わる認定事業

Graph C

本協会は、平成23年9月30日に第1回標準物質生産者認定委員会を開催し、ISO Guide 34およびISO/IEC 17025に基づく標準物質生産者としての初認定を1機関(臨床検査用標準物質の生産者)に授与しました。また、平成24年3月30日に2件目の申請を受理しました。

本認定を取得した標準物質生産者は、適切な品質の標準物質を供給できる技術能力のある機関として、信頼を高めることが期待できます。 また、その標準物質はトレーサビリティの証拠として認められます。

Accreditation Activities for Inspection Bodies

Graph B

JAB began an accreditation service of inspection bodies in 2005, based on ISO/IEC 17020. To date, seven inspection bodies are accredited; food inspection: two bodies, engineering/pre-shipment inspection: two bodies, inspection on second-hand vehicles for export: three bodies.

Recently, due to the nuclear power plant accident caused by the Great East Japan Earthquake in March 2011, many foreign economies (typically, EU members) require Japanese exporters to include inspection certificates on radioactivity for exported goods, such as food and food products produced in disaster-affected areas, and industrial products produced in Japan. To meet this demand, JAB developed an accreditation guidelines document in March 2012 for inspection bodies that perform radiation measurements (surface contamination and spatial radiation dose rates) and now provides an accreditation service based on those guidelines.

Designated Assessment Services

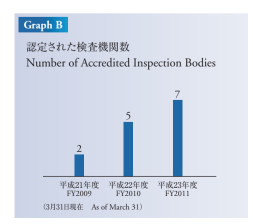
Regarding Designated Assessment Services, JAB has long been implementing this service for products aimed at the EU and US markets (mainly ISO/IEC 17025 and ISO/IEC Guide 65 conformity assessments for telecommunications equipment certification bodies). This fiscal year, on April 4, JAB submitted to the Ministry of Internal Affairs and Communications an assessment result notice for the accreditation renewal of one telecommunications equipment certification body specializing in products exported to the US.

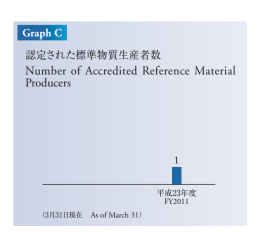
Accreditation Activities Related to the Reference Material Producers Accreditation Scheme

Graph C

JAB convened the first Reference Material Producer Accreditation Committee on September 30, 2011 and conferred the first reference material producers accreditation based on ISO Guide 34 and ISO/IEC 17025 to an institution (producer of reference materials for medical testing). An application for the second such accreditation was received on March 30, 2012.

Reference material producers that receive accreditation are expected to gain further credibility as institutions with the technical competence to provide reference materials of the appropriate quality. The reference materials themselves are also recognized as traceability evidence.





調查研究

平成23年度には下記の調査研究を行い、食品安全システム認証 22000、エネルギーマネジメントシステムおよび風力発電については、当 該年度に認定を開始しました。

- ・食品安全システム認証22000
- ・労働安全衛生マネジメントシステム
- ・事業継続マネジメントシステム
- ・エネルギーマネジメントシステム
- ・カーボンフットプリント
- ・道路交通安全マネジメントシステム
- ・イベントサステナビリティマネジメントシステム
- 風力発電製品認証
- ・エアコン製品認証
- ·電気自動車用充電装置製品認証
- ・臨床検査室の生理機能検査

Research and Development

In FY 2011, research and development activities were undertaken into the following fields, and accreditation commenced in FY 2011 for Food Safety System Certification 22000, energy management systems and wind turbine products:

- Food Safety System Certification 22000
- Occupational Health and Safety Management Systems
- Business Continuity Management Systems
- Energy Management Systems
- Carbon Footprints of Products
- Road-traffic Safety Management Systems
- Event Sustainability Management Systems
- Certification for Wind Turbine Products
- Certification for Air Conditioning Products
- Certification for Electric Vehicle Conductive Charging System
- Physiological Examinations at Medical Laboratories

マネジメントシステム認証制度に関わる国際的な動向

本協会の認定活動は、太平洋認定協力機構(PAC)および国際認定フォーラム(IAF)の相互承認制度により承認されています。本認定・認証制度の信頼性確保のために、日本国内での信頼性確保に向けた取り組みを報告、海外認定機関への働きかけを継続しています。

また、IAF技術委員会の下で活動するワーキンググループに参加し、認定・認証の質を確保するためのIAF基準文書の作成に携わっています。

さらに現在、相互承認制度はISO 9001およびISO 14001に限定されていますが、これをISO/IEC 27001やISO 22000に拡大する作業が開始されています。本協会は、この作業に参加し、相互承認のための手順の整備、関連の基準文書の作成を行っています。

試験所認定制度に関わる国際的な動向

本協会が正規メンバーとして所属する国際試験所認定協力機構 (ILAC)のネットワークは、昭和52年に設立以来、現在までに92ヶ国 139機関に膨らみ、その相互承認 (MRA)は、平成12年に最初の 署名を行って以来、着実な発展を遂げ、平成24年3月末までに試験、校正、臨床検査の分野において署名数が62ヶ国・経済地域74機関を数えるまでに発展しています。現在では、試験所認定とILAC 相互承認は、信頼ある適合性評価の認知の仕組みとして主要先進国を含む多くの国・経済地域で規制当局により採用されています。また、今後も検査機関、標準物質生産者、技能試験プロバイダの認定についてもILAC MRAが拡大される見込みです。

International Developments Relating to the Management System Certification Scheme

JAB's accreditation activities are recognized under the multilateral recognition scheme of the Pacific Accreditation Cooperation (PAC) and of the International Accreditation Forum, Inc. (IAF) and is endeavoring to ensure the credibility of this accreditation/certification. JAB also continues to present and explain to foreign accreditation bodies the various activities aimed at enhancing the scheme's credibility in Japan.

JAB also participates in a working group established under IAF's Technical Committee and plays an active role in compiling IAF mandatory documents to ensure that all accreditation/certification is of the highest quality.

Although the scope of multilateral recognition schemes is currently limited to ISO 9001 and ISO 14001, work has recently started on expanding this scope to include ISO/IEC 27001 and ISO 22000. Again, JAB is playing an active role in this initiative, in making the necessary preparations for multilateral recognition arrangements and compiling related IAF mandatory documents.

International Developments Relating to the Laboratory Accreditation Scheme

Since the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC), of which JAB is a full member, was established in 1977, its network has been expanded to include 139 bodies and now covers a total of 92 countries and economies. The ILAC Arrangement (MRA) has also grown since its inaugural signing in 2000 and now comprises 74 signatory members from 62 countries and economies, covering the areas of testing, calibration and medical-specific testing.

The laboratory accreditation system and ILAC's MRA are now accepted by regulators in many countries and economies worldwide including major developed countries and economies as a credible recognition system for conformity assessment bodies.

The ILAC Arrangement is expected to further expand into the accreditation of inspection bodies, reference material producers and proficiency testing providers in the near future.

苦情等への対応

経済産業省ガイドラインに対するアクションプランに沿った苦情対応として、 故意の虚偽説明への対応、重大な法令違反への対応、認証範囲適正 化への対応について、認定審査を通じて認証機関の実施状況を継続 して確認しました。

また、認定機関、認証機関、認証組織それぞれについて情報公開 状況を取り纏め、本協会のウェブサイトにて公開しました。

平成23年度下期より、監理パネルと認定センターのさらなる連携を図るべく、苦情内容および機関の対応に関する認定センターへの情報提供方法を改善し、認定先機関の苦情対応プロセスの有効性から機関の能力を確認しました。これにより本協会として一貫した説明責任を果たせる体制が構築され、苦情対応後の認証機関に対するフォロー体制が強化されました。

本協会以外の認定機関に認定されている認証機関に関わる苦情情報への対応については、苦情申立てのあった当該認証機関を認定している海外認定機関へ苦情情報を連絡し、臨時審査の実施を要求することにより、国際整合活動の推進を図りました。

広報活動

東日本大震災により延期していた第17回公開討論会を含め、例年通り、ISO 9001およびISO 14001に関する研究会、討論会を開催しました。また、放射線の測定ニーズが高まっている現状を踏まえ、放射能・放射線測定に関する測定結果の信頼性を確保するための技術セミナーをシリーズで開催するとともに、平成23年5月に認定事業を開始した放射能測定を行う試験所について周知を図りました。このほか、認定・認証制度に関する積極的な情報発信に努めるべく、持ち運びに便利なリーフレットの作成、展示会における分かり易いパネル・ポスター・資料類の制作、新規認定プログラムに関する周辺情報をウェブサイトで提供するなどの活動を行いました。また、本格的に活動を開始した広報委員会では、認定・認証の拡大推進に向けた対象別アプローチ策を詳細に検討し、次年度および中長期の具体的活動が導き出されました。



2011年度JAB環境ISO大会 JAB Conference on ISO EMS Certification

Responding to Complaints

Handling complaints according to an action plan in line with Ministry of Economy, Trade and Industry (METI) guidelines, JAB continued to verify implementation by certification bodies through accreditation assessments to address cases of intentional fabrication and serious legal infractions and to adequate certification scope.

We also collected information regarding the situation with publicizing accreditation bodies, certification bodies and organizations, and published the information on JAB's website.

Starting in the second half of FY 2011, we improved the method used to provide information to the Accreditation Center related to complaints received and measures taken for institutions in order to enhance coordination between the Supervising Panel for Appeals and Complaints and the center. The capacities of accredited bodies were verified based on the effectiveness of their processes for handling complaints. A system has now been created for ensuring full accountability by JAB, and our system for following up on certification bodies that have dealt with a complaint has been strengthened.

In addressing complaints related to non-JAB accredited certification bodies, we worked to promote harmonization by conveying the information to the overseas accreditation body that accredited the certification body in question and requesting that an extraordinary assessment be conducted.

Public Relations Activities

JAB held its annual workshops and conferences for ISO 9001 and ISO 14001, including the 17th Open Forum, which had been postponed due to the Great East Japan Earthquake. Furthermore, given mounting demand for radioactivity measurement, we held a series of technical seminars to lend greater credibility to measurement findings related to radioactivity and radiation. Efforts were also made to promote awareness of laboratories conducting radiation measurements, for which accreditation activities were started in May 2011. Additionally, JAB engaged in various activities to broadly publicize accreditation and certification schemes. For example, we created leaflets, produced easy-to-understand panels, posters and documents for exhibitions, and provided information related to new accreditation programs on our website. The Public Relations Committee, which is now conducting fullfledged activities, made detailed considerations regarding how to approach each category of client to promote accreditation and certification. These considerations will guide concrete activities next year and over the medium/ long-term.



第18回 JAB/ISO 9001公開討論会 JAB 18th ISO 9001 Open Forum

特集

Special Feature

放射能測定に関わる認定事業

平成23年3月11日の東日本大震災に端を発する福島第一原発放射能漏れ事故の影響で、食品、環境、工業製品の放射能汚染が深刻な問題となったことから、本協会は放射能・放射線測定を実施する試験所の認定を事故発生から2ヶ月後の平成23年5月に立ち上げ、同年7月には食品中の放射能測定を実施する2試験所に認定を授与しました。その後も順調に認定数が伸び、平成24年3月末までに食品その他の放射能測定で8機関が認定を受けています。また、放射性表面汚染および空間線量率測定についても平成24年3月から認定を開始しており、汚染土壌や瓦礫などに対する放射能・放射線測定に関する認定も進んでいます。



放射能・放射線測定に関わる試験所等認定事業を推進している 久保野 (副センター長)、植松 (プログラムマネジャー) Mr. Kubono, Deputy Director-General of Accreditation Center, and Mr. Uematsu, Program Manager, are leading accreditation of laboratories

performing radioactivity and radiation measurements.

Accreditation Activities for Radioactivity Inspection Bodies

The radiation leakage accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant, which occurred as a consequence of the Great East Japan Earthquake on March 11, 2011, resulted in a serious problem where foods, the environment and industrial products were contaminated by radioactivity. In May 2011, two months after the accident, JAB established a laboratory/inspection body accreditation program for radioactivity and radiation measurement, and by July of the same year had granted the first accreditations to two laboratories carrying out radioactivity measurements on food products. The number of accredited laboratories has since steadily increased to eight as of the end of March 2012. In addition, an accreditation program for laboratories and inspection bodies that perform measurements of radioactive surface contamination and spatial radiation dose rates began in March 2012, and a further accreditation program for radiation measurement of contaminated soil, debris, etc. is also in progress.



第4回放射能・放射線技術セミナー JAB 4th Radioactivity and Radiation Technical Seminar

JIRECについて

国内のマネジメントシステム認定機関である本協会および一般財団法人日本情報経済社会推進協会と、これらより認定された認証機関では、マネジメントシステム認証の信頼性を向上させるための取り組みであるマネジメントシステム認証信頼性向上イニシアティブ(JIREC)を開始しました。その一環として、平成23年8月より、マネジメントシステム認証取得組織が認証されたマネジメントシステムに関する情報を自ら公開する「認証組織情報自主公開プログラム」を立ち上げました。このプログラムは、組織の自主的な情報公開に第三者が介在することで、社会・顧客に対して認証の透明性と信頼性を与えることを目的としています。

JIREC

JAB and the Japan Information Processing Development Corporation, which are domestic accreditation bodies for management systems, and the certification bodies accredited by the two accreditation bodies started the Japan Initiative for Reliability Enhancement of Certification (JIREC), an initiative to further raise the credibility of management system certification. As a part of this initiative, the Voluntary Disclosure Program on MS Operation was launched in August 2011 to facilitate the voluntary disclosure of information related to certified management systems by the certified organizations themselves. The program seeks to enhance certification transparency and credibility with respect to customers and the general public by having a third-party mediate voluntary disclosures made by the certified organizations.

評議員

氏名		所属・役職
会長 田井	一郎	株式会社 東芝 常任顧問
飯塚	悦功	東京大学大学院 工学系研究科化学システム工学専攻 医療社会システム工学寄付講座上席研究員
岩沼	幸一郎	財団法人 日本冷凍食品検査協会 理事 品質保証本部 本部長
金森	房子	生活評論家
小林	憲明	日本マネジメントシステム認証機関協議会(JACB) 代表幹事 一般財団法人 日本品質保証機構(JQA)専務理事
崎田	裕子	ジャーナリスト、環境カウンセラー
篠原	孝雄	一般財団法人 日本船舶技術研究協会 専務理事
高木	康	特定非営利活動法人日本臨床検査標準協議会(JCCLS) 会長 昭和大学 医学部 医学教育推進室 教授
二瓶	好正	東京理科大学特別顧問、東京大学名誉教授
早野	敏美	一般社団法人日本電機工業会 参与

在籍者数:10名(平成24年6月5日現在)

理事·監事

〈理事〉

協会の役職	氏名		所属·役職
代表理事 理事長	久米 (非常勤)	均	東京大学 名誉教授
代表理事 専務理事	久保 (常勤)	真	
代表理事常務理事	藤巻 (常勤)	慎二郎	
理事	若林 (非常勤)	桂	元裁判官
〈監事〉			
監事	渡部 (非常勤)	行光	公認会計士 渡部会計事務所 所長

在籍者数:理事4名、監事1名(平成24年6月5日現在)

Board of Councilors

NAME	ORGANIZATION
Chairman Ichiro Tai	Adviser, Toshiba Corporation
Yoshinori Iizuka	Project Researcher Healthcare Social System Engineering Laboratory School of Engineering, The University of Tokyo
Koichiro Iwanuma	Director, Japan Frozen Foods Inspection Corporation
Fusako Kanamori	Critic on Consumer's Way of Life
Noriaki Kobayashi	Representative Director, Japan Association of Management System Certification Bodies (JACB) Senior Executive Board Director & COO, Japan Quality Assurance Organization (JQA)
Yuko Sakita	Journalist; Activist of NPO in the field of environment
Takao Shinohara	Executive Director, Japan Ship Technology Research Association
Yasushi Takagi	President, Japanese Committee for Clinical Laboratory Standards (JCCLS) Professor, Office of Medical Education, Showa University School of Medicine
Yoshimasa Nihei	Special Adviser of Tokyo University of Science Professor Emeritus of The University of Tokyo
Toshimi Hayano	Councilor, The Japan Electrical Manufacturers' Association

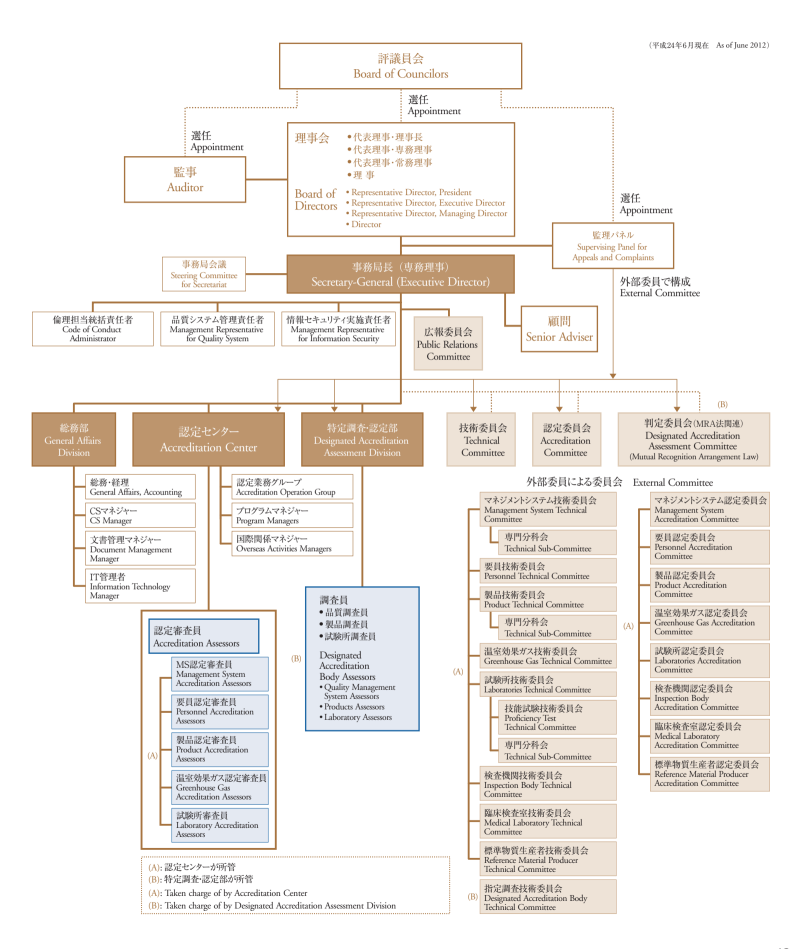
Enrollment: 10 (As of June 5, 2012)

Board of Directors and Auditors

⟨Directors⟩

TITLE	NAME	ORGANIZATION
Representative Director, President	Hitoshi Kume	Professor Emeritus, The University of Tokyo
Representative Director, Executive Director	Makoto Kubo	
Representative Director, Managing Director	Shinjiro Fujimaki	
Director	Katsura Wakabayashi	Former Court Judge
(Auditor)		
Auditor	Yukimitsu Watabe	Certified Public Accountant

Enrollment: Board of Directors : 4 Auditors: 1 (As of June 5, 2012)



財務諸表 / Financial Statements

貸借対照表総括表/Balance Sheet Summary

単位:1,000円 Unit: ¥1,000

科目 Accounts		平成24年3月末 Fiscal Period ended on March 31, 2012	平成23年3月末 Fiscal Period ended on March 31, 2011
I 資産の部	Assets	<u> </u>	,
1. 流動資産	Current assets		
現金預金	Cash and bank deposits	150,654	163,046
有価証券	Valuable securities	140,676	120,000
未収金	Accounts receivable	157,031	111,761
未収利息	Interest receivable	159	283
立替金	Advanced funds	287	0
前払費用	Prepaid expenses	18,246	16,400
仮払金	Suspense payments	245	560
流動資産合計	Total current assets	467,298	412,050
2. 固定資産	10 (4) (4) (4) (4)	.0.7230	,
(1)基本財産	Endowment		
定期預金	Time deposits	114,350	114,350
基本財産合計	Total endowment	114,350	114,350
(2)特定資産	Special assets	111,550	111,550
退職給付引当資産	Assets for employee retirement allowance	148,950	112,740
20周年記念積立資産	Assets reserved for 20th Anniversary	10,000	10,000
特定資産合計	Total special assets	158,950	122,740
(3)その他固定資産	Other fixed assets	170,770	122,7 10
建物	Buildings	17,355	19,855
什器備品	Office machinery	3,740	7,345
ソフトウェア	Software	26,984	40,926
ソフトウェア仮勘定	Software in progress	5,700	40,720
電話加入権	Telephone rights	28	28
投資有価証券	Investment securities	100,000	50,000
敷金・保証金	Deposit on leases	45,693	45,693
その他固定資産合計	Total other fixed assets	199,500	163,847
古の他国足資産日前 固定資産合計	Total fixed assets	472,800	400,937
	Total assets	940,098	812,987
Ⅱ負債の部	Liabilities	340,038	012,307
	11 11		
1. 流動負債	Current liabilities	(0.000	22.2/5
未払金	Accounts payable	48,923	33,946
未払消費税等	Consumption tax payable	12,044	7,822
前受金	Advances received	2,480	8,499
預り金	Deposits received	1,924	1,891
賞与引当金	Seasonal bonuses allowance	12,329	11,524
流動負債合計	Total current liabilities	77,699	63,683
2. 固定負債	Fixed liabilities		
退職給付引当金	Allowance for employee retirement	89,950	70,240
役員退職慰労引当金	Provision for directors' retirement benefits	59,000	42,500
固定負債合計	Total fixed liabilities	148,950	112,740
負債合計	Total liabilities	226,649	176,423
Ⅲ正味財産の部	Net worth		
1. 指定正味財産	Special net worth		
寄付金	Donations	114,350	114,350
指定正味財産合計	Total special net worth	114,350	114,350
(うち基本財産への充当額)	(of which the amount appropriated to endowment)	(114,350)	(114,350
2. 一般正味財産	General net worth	599,099	522,214
(うち特定資産への充当額)	(of which the amount appropriated to special assets)	(10,000)	(10,000
正味財産合計	Total net worth	713,449	636,564
負債及び正味財産合計	Total liabilities and net worth	940,098	812,987

正味財産増減計算書総括表/Summary Table of the Increase and Decrease of Net Worth

(単位:1,000円 Unit:¥1,000)

			(単)	位:1,000 円 Unit: ¥1,00
	科目 Accounts	平成24年3月期 April 1, 2011– March 31, 2012	平成23年3月期 July 1, 2010– March 31, 2011	平成22年6月期 April 1, 2010– June 30, 2010
I 一般正味財産増減の部	General net assets increase (decrease)			
1. 経常増減の部	Current increase (decrease)			
公益目的事業会計	Public interest business account			
(1)経常収益	Operating income			
基本財産運用益	Income from endowment management	55	68	53
MS事業収益	Income from activities related to management system	731,197	514,117	147,642
LAB事業収益	Income from activities related to laboratories	375,335	278,821	64,783
指定調査事業収益	Income from designated accreditation assessment	3,418	0	6
調査研究事業収益	Income from research business	0	28	0
普及啓発事業収益	Income from activities related to promotion and enlightenment activities	8,486	1,936	0
雑収益	Miscellaneous income	2,914	1,054	718
経常収益計	Total operating income	1,121,405	796,024	213,202
(2)経常費用	Operating expenses			
MS事業費	Expenses for activities related to management system	456,295	352,777	105,028
LAB事業費	Expenses for activities related to laboratories	343,482	273,296	76,131
指定調査事業費	Expenses for designated accreditation assessment	3,233	3,731	2,399
調査研究事業費	Expenses for research business	11,481	7,571	2,659
普及啓発事業費	Expenses for activities related to promotion and enlightenment activities	36,706	29,985	6,238
雑損失	Sundry losses	0	0	C
管理費	Management cost	161,452	135,137	56,613
経常費用計	Total operating expenses	1,012,650	802,498	249,068
経常増減額	Current increase (decrease) for the term	108,755	△ 6,474	-
法人会計(費用)	Corporate account (expenses)	31,233	24,073	
当期経常増減額	Total current increase (decrease) for this term	77,521	△ 30,547	△ 35,866
2. 経常外増減の部	Nonrecurring increase (decrease)			
(1)経常外収益	Nonrecurring income			
経常外収益計	Total nonrecurring income	0	0	(
(2)経常外費用	Nonrecurring expenses			
固定資産除却損	Loss on disposal of fixed assets	637	83	(
固定資産減損損失	Loss from impairment of fixed asset	0	0	(
経常外費用計	Total nonrecurring expenses	637	83	(
当期経常外増減額	Nonrecurring increase (decrease) for the term	△ 637	△ 83	(
税引前当期一般正味財産:		76,885	△ 30,631	△ 35,866
法人税、住民税及び事業科	*	0	△ 1,188	18
法人税等調整額	Adjustment money for corporate tax, etc.	0	0	(
当期一般正味財産増減額		76,885	△ 29,442	△ 35,884
一般正味財産期首残高	General net worth opening balance	522,214	551,657	587,540
一般正味財産期末残高	General net worth term-end balance	599,099	522,214	551,657
Ⅱ 指定正味財産増減の部	Specified net worth increase (decrease)			
当期指定正味財産増減額	*	0	0	
指定正味財産期首残高	Specified net worth opening balance	114,350	114,350	114,350
指定正味財産期末残高	General net worth term-end balance	114,350	114,350	114,350
Ⅲ 正味財産期末残高	Term-end balance of net worth	713,449	636,564	666,007

注:平成22年7月1日に公益財団法人に移行したことから2期に分けた決算となっています。

Note: Financial performance for FY 2010 is presented in two separate columns to distinguish between results for the period prior to the change of status, on July 1, 2010, to a Public Interest Incorporated Foundation, and those for the period subsequent to this transition.

私たちは、認定機関として、適合性評価制度の発展とその信頼性向上をめざして努力していきます。

JAB will, as an accreditation body, make an effort to contribute to the evolution of the conformity assessment schemes and the credibility improvement in its schemes.



事務局

公益財団法人

日本適合性認定協会

₹141-0022

東京都品川区東五反田1丁目22番1号 五反田ANビル3階 Tel. 03-3442-1210 Fax. 03-5475-2780 http://www.jab.or.jp

専務理事 事務局長

久保 真

常務理事 認定センター長

藤巻慎二郎

副センター長(LAB) 特定調査・認定部長兼務

久保野勝男

総務部長

相羽 達郎 (平成24年6月現在)

Secretariat

Japan Accreditation Board

Gotanda AN Bldg. 3rd floor 22-1, Higashi Gotanda 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0022, JAPAN Phone: +81-3-3442-1210

Fax: +81-3-5475-2780 http://www.jab.or.jp

Representative Director, Executive Director; Secretary-General

Makoto Kubo

Representative Director, Managing Director; Director-General of Accreditation Center

Shinjiro Fujimaki

Deputy Director-General (LAB) of Accreditation Center; Director of Designated Accreditation Assessment Division

Katsuo Kubono

Director of General Affairs Division

Tatsuo Aiba (As of June 2012)





公益財団法人 日本適合性認定協会 Japan Accreditation Board

