平成24年度 年次報告書

April 1, 2012 / March 31, 2013

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



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.



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.







安全・安心な社会を支え続けていく。毎日がチャレンジです。

JAB takes on the daily challenge of ensuring public safety and security.







目次 Contents

ご挨拶	2	To Our Stakeholders	2
平成24年度成果について	4	FY2012 Performance Review	4
事業別活動状況	6	Status of Activities	Ć
特集	13	Special Feature	13
評議員	14	Board of Councilors	14
理事・監事	14	Board of Directors and Auditors	14
組織	15	Organization	15
財務諸表	16	Financial Statements	16

To Our Stakeholders



理事長 久米 均 Hitoshi Kume President

永らく続いた我が国経済の厳しい環境も、昨今の相次ぐ経済対策により、ようやく改善への期待が増しつつあります。 東日本大震災や様々な社会事件を契機とする安全・安心社会への関心が強まる中、国際経済連携などによる自由貿易拡大への対応や産業競争力強化の観点から、産業分野での適合性評価の活用ニーズも高まっており、本協会の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るという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である認定・認証の信頼性については、世界に先駆けた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(IIREC)を展開中であり、一定の成果を上げつつあります。

今後は、制度利用の拡大に向けた取り組みが重要と考えており、制度を利用する価値を広く消費者、行政、産業界の方々に理解していただくための広報に注力するとともに、利害関係者と密接な連携をとって新たな適合性評価サービスの開発や普及にも貢献していく所存です。

今年、平成25年は、本協会が発足して20周年の節目の年です。本協会では、いくつかの記念行事を通じて、今後の社会ニーズあるいは産業ニーズに対応する適合性評価制度へと発展させるべく新たな決意で取り組んでいきたいと考えています。

関係の皆様のご支援・ご協力を宜しくお願いします。

A series of recent economic policy initiatives have lifted expectations that Japan might at last see economic improvement after facing persistently difficult economic conditions. People remain increasingly concerned about public security and safety issues after the Great East Japan Earthquake and other events that have negatively impacted Japanese society. Demand for conformity assessments in many sectors of industry is growing as enterprises consider how to respond to the expansion of free trade and other international economic cooperation moves, and fierce industrial competition. We recognize that the role of JAB in operating Japan's third-party conformity assessment system is increasingly vital in contributing to the development of society and industry.

The high-level credibility of accreditation and certification systems is the basis for the value of conformity assessment. We continue to make progress with the Japan Initiative for Reliability Enhancement of Certification (JIREC) to enhance credibility on an ongoing basis. JAB is leading the world in this area.

We believe it is vital to continue to expand the usage of accreditation and certification systems in the future. We will continue to focus on public relations activities to help consumers, governments and industries better appreciate the value of using such systems, while at the same time cooperating closely with relevant groups to develop and promote new conformity assessment services.

During 2013 we plan to celebrate the 20th anniversary of the establishment of JAB with a number of commemorative events. These will help to renew the determination of JAB to develop the conformity assessment system for the future benefit of society and industry.

In closing, we sincerely ask for the continued support and cooperation of all stakeholders.

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国内認定機関及び適合性評価機関との連携を強化する。
- 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及び協働を促進する。
- 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:

 1. Strengthen coordination with other accreditation bodies in Japan and with conformity assessment
- 2. Promote information disclosure on the operation of these systems and facilitate communication and close cooperation 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.

2013年 世界認定推進の日テーマ 「認定で広げよう 世界の貿易!」

World Accreditation Day 2013 "Accreditation: Facilitating world trade"



2013年度経営方針及び目標/FY 2013 Management Policy and Objectives

方針:利害関係者との連携を強化し、 第三者適合性評価制度の利用を拡大する。

目標1:JAB認定の価値追求と広報の強化

- ・認定審査に於ける有効性審査の徹底
- ・戦略的国際活動の展開と提案発信の推進
- ・情報公開と広報の強化

目標2:要員力量の一層の向上

- ・必要な認定審査要員の確保と力量向上
- ・職員のマルチタレント化に向けた教育・訓練 の推進

目標3:事務局業務の効率化

- ・次世代業務支援システムの確実な効果出し
- ・効果的で遵守しやすい業務手順の再構築
- ・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

- ・制度利用拡大に向けた企画・提案力の強化
- ・新規認定プログラムの開発
- 試験所等認定数の増加

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

Objective 1: Pursue value and public activities related to JAB accreditation

- To focus on the effectiveness in the assessments
- Develop strategic international activities and submit proposals
- Enhance information disclosure and public activities

Objective 2: Strengthen competence of personnel

- Maintain and strengthen competence of personnel related to the accreditation assessment process
- Conduct education and training to develop multi-talented key personnel

Objective 3: Streamline efficiency of administrative offices

- Produce steady results by next-generation work support system
- Rebuild effective work procedures that are easy to comply with
- Promote close coordination with other accreditation bodies in Japan

Objective 4: Expand accreditation business

- Strengthen planning and proposal capabilities to increase number of system users
- Develop new accreditation programs
- Increase number of accreditations of laboratories, etc.

平成24年度成果について FY 2012 Performance Review



平成24年度は、国内外における経済停滞や、東日本大震災の影響がまだ残る厳しい状況下でのスタートではありましたが、政府の経済環境改善の取り組みや、国際標準化における認証の戦略的活用、公共工事や環境配慮契約といった政府調達での認証活用などの施策も新しい展開を見せ、適合性評価制度にとって好ましい動きが進展した年でした。こうした中、本協会では、適合性評価制度の普及および信頼性の向上をめざし、諸活動に精力的に取り組んできました。制度の普及に関しては、新認定プログラムである放射能計測や食品安全システム(FSSC 22000)の認定数が所期の予想を上回る伸びを示しました。また、労働安全衛生や技能試験提供者の新規認定などの事業化を推進し、世の中のニーズへの対応を図りました。さらに、広報活動計画を取りまとめ、行政、産業界、消費者などターゲット毎の活動展開を開始しています。

制度の信頼性向上では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)を確実に展開するとともに、参加者の出遅れのある認証情報自主公開プログラムについて、認証組織の理解促進に向けて様々な工夫を重ねています。加えて、新システム導入による認定業務の効率化・省力化、サーバーのデータセンターへの移設など事業継続性の向上を図り、本協会の使命を果たすための基盤を固めました。

Harsh conditions prevailed at the start of fiscal 2012 due to sluggish economic growth in Japan and overseas together with the scars left by the Great East Japan Earthquake. However, the year proved to be a good one for the development of conformity assessment systems due to the economic stimulus measures enacted by the Japanese government and other public-sector initiatives to promote the strategic utilization of certification as part of international standardization efforts. Elsewhere, the Japanese government began promoting the use of certification in public-sector procurement relating to public works and "green contracts" that cover the procurement of goods and services.

Against this backdrop, JAB proactively undertook various activities to disseminate conformity assessment systems and enhance their credibility.

The numbers of accreditation for radiation measurements and food safety systems (FSSC 22000)—both of which are relatively new programs—grew faster than initially projected. At the same time, we responded to public needs by developing new accreditation programs in areas such as occupational health and safety and technical proficiency testing. We also began developing separate PR campaigns aimed at government, industry and consumers.

To enhance the credibility of conformity assessment systems, we steadily promoted the Japan Initiative for Reliability Enhancement of Certification (JIREC) for management systems. We also used various means to promote understanding of the voluntary program by which certified organizations disclose information regarding their certifications, because there still only a few participants.

In addition, we continued to reinforce the platform supporting our efforts to fulfill JAB's public mission by introducing new systems aimed at making accreditation more efficient and less of an administrative burden. In a move to bolster operational continuity in any emergency, we also transferred JAB's servers to a data center.



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)



国際レベルにおける認定機関間の 相互承認の推進、維持

Promotion and maintenance of mutual recognition among accreditation bodies at the international level



調査および研究

Research and development



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

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(MS)認証機関として、平成25年3月現在、46機関を認定しています。平成24年度に労働安全衛生マネジメントシステムOHSAS 18001の認定事業を開始しました。また、平成23年度に認定事業を開始した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については、現在7機関を認定しています。FSSC 22000は食品関連団体が運営するスキームで、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他分野への波及が期待されます。

また、MS認定・認証制度の信頼性向上のため、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。

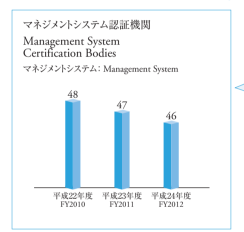
Accreditation Activities for the Management System Certification Scheme

As of March 31, 2013, 46 management system (MS) certification bodies have been accredited.

Accreditation activities for OHSAS 18001, a scheme for Occupational health and safety management systems, began in FY 2012. Also, seven bodies were currently accredited for FSSC 22000 (Food Safety System Certification 22000), a sector scheme for food safety management systems, began in FY 2011. FSSC 22000 is administered by a food-related association and utilizes a Multilateral Recognition Arrangement. It is expected to serve as a good-practice case study in the utilization of accredited certification, and have a ripple effect on other fields.

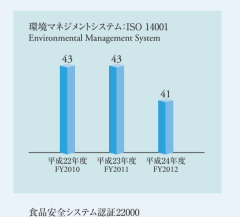
In addition, we are disclosing accreditation assessment results and promoting programs for disclosing the information of certified management systems to raise credibility of MS accreditation and certification system.

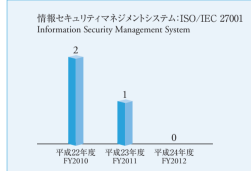
JABに認定された機関数 Number of JAB-Accredited Bodies (3月31日現在 As of March 31)



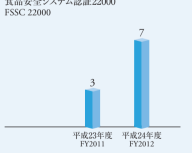
マネジメントシステム認証機関認証規格別の内訳 Breakdown of the Accreditation Scope of MS Certification Bodies

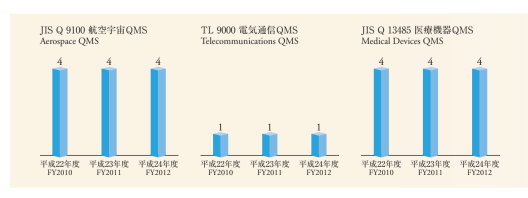














要員認証機関認定制度に関わる認定事業

Graph A

平成25年3月現在、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機関を認定しています。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認定しており、合計4 機関を認定しています。

製品認証機関認定制度に関わる認定事業

Graph B

新規製品認証として小形風車の認定プログラムを立ち上げ、平成 24年度に1認証機関の認定審査を終了しました。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。風力発電に代表されるような再生可能 エネルギー分野の製品認証機関の認定が今後増えていくことが 見込まれます。これからも、新規分野のニーズを迅速に把握し、 社会が求める製品認証の認定事業拡大に繋げていきます。

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

Graph 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25年3月現在、12機関を認定しています。本 制度が温室効果ガスの排出量削減・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 2013, three personnel certification bodies for management system auditors have been accredited.

Accreditation has also 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

Graph B

JAB has established a new accreditation program for small wind turbine certification and has audited one certification body in FY 2012. Currently, accreditation scope is limited to small wind turbines, but in future expanded to larger types in order to meet international trends. Looking ahead, JAB expects an increase in accreditations of certification bodies in the field of renewable energy products, as typified by wind turbines. JAB will survey and identify needs in this new field, resulting in increased accreditation activities for the certification of products that are demanded by market.

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 2013, JAB has granted accreditation to twelve bodies. JAB expects that this program will impact positively on greenhouse gas emissions, reduction and sinks as well as contribute to combating climate change.







適合組織件数 Number of Certified Organizations (3月31日現在 As of March 31)

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

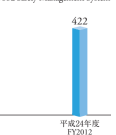


*平成24年度は非公開件数も含む *FY 2012 includes the number of undisclosed cases.

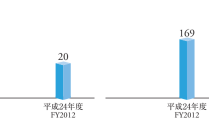
環境マネジメントシステム:ISO 14001 Environmental Management System



食品安全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: ISO 22000 Food Safety Management System



医療機器QMS: ISO 50001 IIS Q 13485 Energy Management System Medical Devices QMS



*FY 2012 includes the number of undisclosed cases

7

試験所および校正機関認定制度に関わる認定事業

平成24年度に、本協会が認定した試験所並びに校正機関は24件で、年度末時で298件となりました。特に認定が増えている分野は、平成23年度から認定を開始した放射能・放射線試験分野で、年度末時で30件となりました。また、平成10年度から開始している試験所・校正機関の試験・校正能力について定期的に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。さらに、技能試験提供者の認定を平成25年度から開始するべく、その準備を進めています。

Accreditation Activities for Testing and Calibration Laboratories

During FY 2012, JAB granted accreditation to 24 new testing and calibration laboratories, bringing the number of accredited laboratories as of the end of FY 2012 to 298. Accreditation increased especially in radioactivity/radiation testing, where the number of accredited laboratories as of the end of FY 2012 had risen to 31. 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 the Table. Moreover, preparations are under way for the accreditation of PTP providers that starts from FY 2013.

認定試験所数 Number of JAB-Accredited Laboratories (3月31日現在 As of March 31)

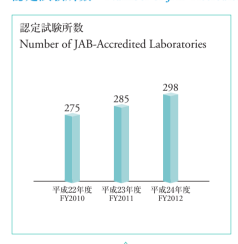




表 技能試験の実施

Table Implementation of Proficiency Testing Programs

(平成25年3月31日現在 As of March 31, 2013)

		(1,3450 10,701),5612 115 01 11	uren 51, 2015
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	Environmental testing of electrical and electronic devices	
	医療用電気機器安全試験	Safety testing of medical electrical devices	
	ガス成分分析	Analysis for gas components	
	放射能測定	Radioactivity measurement	
	安全靴荷重試験	Pressure testing of safety shoes	
	微生物同定試験	Micro-organism identification testing	
	陽極酸化被膜試験	Anode oxide film measurement	
	音響測定	Acoustic testing	
	自動車排ガス測定	Exhaust gas analysis testing of automobiles	
校正分野	直流·交流電圧校正	Voltage calibration of direct/alternative current	
Calibration field	金属箔厚み校正	Film thickness measurement	
	光学量校正	Calibration of optical radiation	
	EMC測定設備校正	Calibration for EMC measuring equipment	
	気体流量計校正	Calibration for gas flow meter	
	マイクロピペット校正	Micropipette calibration	
	電子天秤校正	Electronic force balance calibration	
	指示計器付温度計校正	Calibration for thermometer with indicating instrument	
	恒温·恒湿槽校正	Calibration for temperature and humidity chamber	

臨床検査室認定制度に関わる認定事業

Graph A

平成24年度中に本協会が認定した認定臨床検査室は5件です。 平成24年度末時点での認定臨床検査室数は、大学病院検査 室16、他の医療機関検査室12、衛生検査所38の合計66件にな りました。

今後は改定されたISO 15189:2012への移行を進め、これと 連動して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できるよう努めていきます。

Accreditation Activities for Medical Laboratories Graph A

Five medical laboratories were accredited by JAB in FY 2012, bringing the total number of accredited medical laboratories as of the end of FY 2012 to 66, consisting of 16 university hospitals, 12 other medical institutions and 38 registered clinical laboratories.

In the future, and linked to the transition to the revised ISO 15189:2012, JAB will consider an extension of its current scope of accreditation to cover medical laboratories performing physiological examinations in direct contact with patients. 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・放射線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。

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、ISO Guide 34およびISO/IEC 17025に基づく標準物質生産者の認定については、平成24年度に新規1件(臨床検査用標準物質の生産者)の認定を行い、合計2件になりました。

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。

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24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を実施しました。

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 provide inspection certificates/test reports on radioactivity analysis/radiation measurement for industrial products produced in Japan. To meet this demand, JAB published 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.

Accreditation Activities for Reference Material Producers

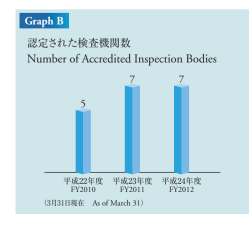
Graph C

As regards conducting the accreditation of reference material producers based on ISO Guide 34 and ISO/IEC 17025, JAB accredited one new institution (a producer of reference materials for medical testing) in FY 2012, making a total of two accreditations.

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 certified reference materials themselves are also recognized as traceability evidence.

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, JAB carried on an assessment for the accreditation renewal of one telecommunications equipment certification body specializing in products exported to the US.





調查研究

平成24年度には下記の調査研究を行い、労働安全衛生マネジ メントシステムについては、当該年度に認定を開始しました。

- ・労働安全衛生マネジメントシステム
- ・道路交通安全マネジメントシステム
- ・非公式教育・訓練における学習サービス
- 事業継続マネジメントシステム
- ・カーボンフットプリント
- ・イベントサステナビリティマネジメントシステム
- ・森林認証
- ·電気自動車用充電装置製品認証
- ・セキュア制御機器認証
- ・臨床検査室の生理機能検査
- · 技能試験提供者

Research and Development

In FY 2012, research and development activities were undertaken into the following fields, and accreditation commenced in FY 2012 for Occupational Health and Safety Management Systems:

- Occupational Health and Safety Management Systems
- Road-traffic Safety Management Systems
- Learning services for non-formal education and training
- Business Continuity Management Systems
- Carbon Footprints of Products
- Event Sustainability Management Systems
- Certification for Forest and Wood Products
- Certification for Electric Vehicle Conductive Charging System
- Certification for Secure Control Device
- Physiological Examinations at Medical Laboratories
- Proficiency Testing Provider

認証制度に関わる国際的な動向

本協会の認証機関に対する認定活動は、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、海外認定機関へ継続的に働きかけるとともに、IAF技術委員会の活動に参加し、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。

現在、相互承認制度は品質マネジメントシステム、環境マネジメントシステムに対する認証および製品認証に限定されていますが、これを情報セキュリティマネジメントシステム、食品安全マネジメントシステムに対する認証、および温室効果ガス妥当性確認・検証に拡大する作業が行われています。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うとともに、相互承認の拡大を計画しています。

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92ヶ国が参加し、その相互承認(MRA)は、平成12年に最初の署名(28ヶ国36機関)を行って以来、着実な発展を遂げ、平成25年6月末までに試験、校正、臨床検査および検査分野において署名数が67ヶ国・経済地域81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、今後も標準物質生産者、技能試験提供者の認定についてもILAC MRAが拡大される見込みです。

International Developments Relating to the Certification Scheme

JAB's accreditation activities for Certification Bodies are recognized under the multilateral recognition scheme of the Pacific Accreditation Cooperation (PAC) and under the International Accreditation Forum, Inc. (IAF). In order to ensure the credibility of this accreditation/certification, JAB endeavors continuously to present and explain its various activities to foreign accreditation bodies.

JAB also participates in the activities of the 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 the certifications for Quality Management System, Environmental Management System and Product Certification, work is being conducted to expand this scope to include the certifications for Information Security Management System, Food Safety Management System and the Verification and Validation of Greenhouse Gases. 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. JAB is also planning to expand the scope of the mutual recognition.

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 grown to cover a total of 92 countries and economies. The ILAC Arrangement (MRA) has also grown since its inaugural signing in 2000 (36 accreditation bodies from 28 economies) to cover 81 signatory members from 67 countries and economies, in the areas of testing, calibration, medical-specific testing and inspection.

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 reference material producers and proficiency testing providers in the near future.

苦情等への対応

平成24年度、本協会は苦情情報を有効に活用して改善に繋げていくために、以下の点に注力しました。

- 1) 認証機関苦情対応の有効性監視の強化 組織不祥事など認証機関苦情対応に関する監理パネルで の検討を充実し、認定センターと苦情傾向や機関別対応 評価に関する情報を共有化するなど、認定センターと一層 の連携を進めました。
- 2) 組織不祥事における情報開示のフォロー 認証組織で不祥事が発生した場合の認定機関、認証機 関、組織それぞれについて情報開示の実態を調査し、取 りまとめました。
- 3) 非認定先認証機関に関わる苦情への対応 前年度より継続検討中であったJAB非認定の認証機関へ の苦情について、当該機関を認定している海外認定機関 と合同で臨時審査を実施しました。

広報活動

広報委員会で策定された中長期広報活動計画に基づき、活動ターゲットを①行政、②産業界、③消費者に分類し、適合性評価制度の普及と活用への取り組みを始めました。新しい活動として、消費者や学生に向けたセミナー等に着手しています。平成24年6月には、修学旅行生数名が本協会を訪問し、ISO 14001の概要や認定・認証の価値を学びました。12月にはエコプロダクツ展における「ジュニア・グリーンスクール」で小学生を対象に「省エネルギーで環境を守るISO 50001って何?」と題した授業を行いました。また、例年実施していたISO 9001およびISO 14001に関する討論会は、新たにMSシンポジウムとして開催しました。試験所関連では、放射能に関連したセミナーとして技術情報セミナーを二回、実務者研修会を三回開催し、制度の利用拡大に貢献しました。



「ジュニア・グリーンスクール」の様子 The scene of *Junior Green School*

Responding to Complaints

During the fiscal year JAB continued its efforts to add value to complaint information. These efforts included making effective use of complaint information as the Japan Accreditation Board, with a focus on the following points:

- 1) Enhance Effective Monitoring of Responding to Complaints by Certification Bodies
 - We placed a strong emphasis on enhancing the discussion by Supervising Panel for Appeals and Complaints concerning responding to complaints of certification bodies, such as organizational misconduct. We also promoted greater cooperation between the Supervising Panel for Appeals and Complaints and the Accreditation Center by sharing information about complaint trends and evaluations regarding responding to complaint at each certification body.
- 2) Smoothing Over Disclosure of Information Relating to Organizational Misconduct
 - We investigated and made a report about the actual state of disclosure of information relating to organizational misconduct at accreditations bodies, certification bodies and organizations.
- 3) Responding to Complaints Relating to Non-JAB Accredited Certification Bodies
 - Addressing complaints relating to non-JAB Accredited Certification Bodies is the subject of ongoing discussion from the previous year. In handling such complaints, JAB conducted joint extraordinary assessments of the certification bodies, in cooperation with the overseas accrediting body.

Public Relations Activities

Based on the medium- to long-term public relations activities plan formulated by the Public Relations Board, we worked in FY2012 to promote and encourage use of conformity assessment systems, dividing our target into three categories: 1) governments, 2) industry, and 3) consumers. We also began holding seminars for consumers and students as a new initiative.

In June 2012, several students visited our headquarters during a school trip to learn about ISO 14001 and a value of certification and accreditation. In December, at the *Junior Green School* in our eco-products development program we held a lesson for elementary school children on "How can we save energy by ISO 50001?"

We newly hold a MS Symposium instead of conferences of ISO 9001 and ISO 14001. Where laboratories are concerned, JAB contributed to maximizing usage of conformity assessment systems in place by twice holding technical information seminars in the form of seminars about radiation, and three times holding working-level training workshops.



第1回 JABマネジメントシステムシンポジウム JAB 1st Management System Symposium

World Accreditation Day (世界認定推進の日)とJABの活動

ILACとIAFの両理事会によって設置された合同委員会では、毎年6月9日を「World Accreditation Day (世界認定推進の日)」と定め、認定活動の理解と国際相互承認の一層の普及、世界レベルでの活用を推進しています。2012年のテーマ「Accreditation—Safe Food and Clean Drinking Water:認定は食と飲料水の安全に貢献します」に沿って、本協会は、平成24年5月にFSSC 22000に関するウェブセミナーを実施し、11月には「JAB食品安全セミナー~グローバル社会における食品安全」を開催しました。

[FSSC国際ウェブセミナー]

FSSC 22000(食品安全システム認証22000)のスキームオーナーであるFFSC (Foundation for Food Safety Certification:オランダ)の協力のもと、日本とFFSCをインターネットで繋ぎ、

- 食品製造に関連する組織にFSSC 22000認証に関する最新の情報を紹介。本認証を有効活用している組織の講演を通し、認証の特徴や意図に関する理解をさらに深め、今後の活動に役立てていただく
- FSSC 22000 認証を実施している認証機関の講演により、本認証の価値を伝える

等を目的に開催しました。

[JAB食品安全セミナー]

東日本大震災以降、国内外に広まりを見せる食品安全への関心に対応することを目的に、食品の安全、フードチェーン、輸出入食品、海外事業所における取り組みなどについて、解説と意見交換を行いました。

今後も本協会は適合性評価を活用し、食品の安全・安心に貢献する活動を続けていきます。

プローバル社会における食品安全~ 主催者挨拶 JAB 公型財団法人 日本適合性認定協会 専務理事 事務局長 久保 真

JAB食品安全セミナー JAB Food Safety Seminar

JAB Activities for World Accreditation Day

June 9 has been designated as World Accreditation Day by the executive committees of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) and the International Accreditation Forum (IAF) to promote greater understanding of accreditation activities and the related multilateral/mutual recognition arrangements. Accordign to 2012 World Accreditation Day's theme "Accreditation: Safe Food and Clean Drinking Water," JAB organized a web seminar about the FSSC 22000 scheme in May 2012 and held a seminar on food safety in November 2012 to discuss food safety and their impact on the global community.

The FSSC International Web Seminar

The online seminar was hosted under the cooperation with the Netherlands based Foundation for Food Safety Certification (FFSC), which is the scheme owner for the FFSC 22000 certification scheme for food safety systems.

The event objectives were as follows:

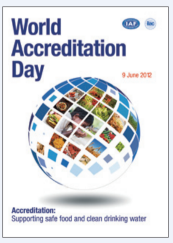
- To provide the latest information of the FSSC 22000 certification to organizations, which are involved in manufacturing food. Through various lectures by organizations that have made effective use of this certification; help the participants to understand better the rationale for certification and what is involved, and to support related future activities
- To inform the value of obtaining FSSC 22000 certification, based on presentation from certification body currently active in this area

JAB Food Safety Seminar

This event aimed to respond to an increase in interest in food safety both in Japan and overseas after the Great East Japan Earthquake.

Participants learned about food safety and other issues, such as the food chain, food imports and exports, and an awareness of food safety at overseas production sites. The event enabled people to exchange opinions on these topics.

Going forward, JAB plans to continue offering conformity assessment services to make an ongoing contribution in the area of food safety and security.



世界認定推進の日ポスター World Accreditation Day 2012 Poster

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 名誉教授
岩沼	幸一郎	一般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
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
髙﨑	誠	日本マネジメントシステム認証機関協議会(JACB) 代表幹事 日本検査キューエイ株式会社 代表取締役社長
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25年6月12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25年6月12日現在)

Board of Councilors

NAME	ORGANIZATION	
Chairman Ichiro Tai	Senior Adviser, Toshiba Corporation	
Yoshinori Iizuka	Professor Emeritus, The University of Tokyo	
Koichiro Iwanuma	Director, Japan Frozen Foods Inspection Corporation	
Fusako Kanamori	Critic on Consumer's Way of Life	
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		
Makoto Takasaki	Representative Director, Japan Association of Management System Certification Bodies (JACB) President, JIC Quality Assurance Ltd.	
Yoshimasa Nihei	Special Adviser, Tokyo University of Science Professor Emeritus, The University of Tokyo	
Toshimi Hayano	Councilor, The Japan Electrical Manufacturers' Association	

Enrollment: 10 (As of June 12, 2013)

Board of Directors and Auditors

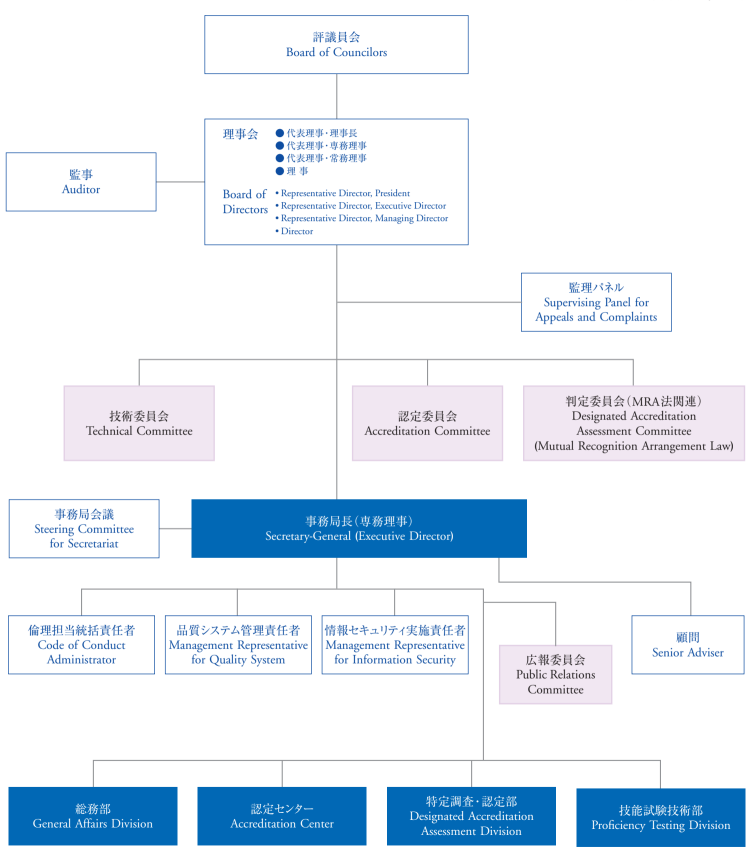
⟨Directors⟩

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)

Organization

(平成25年6月現在 As of June 2013)



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25年3月末 Fiscal Period ended on March 31, 2013	平成24年3月末 Fiscal Period ended on March 31, 201
資産の部	Assets		l .
1. 流動資産	Current assets		
現金預金	Cash and bank deposits	129,943	150,65
有価証券	Valuable securities	191,111	140,67
未収金	Accounts receivable	144,923	157,03
未収利息	Interest receivable	160	15
立替金	Advanced funds	0	28
前払費用	Prepaid expenses	19,594	18,24
仮払金	Suspense payments	0	24
流動資産合計	Total current assets	485,731	467,29
2. 固定資産	Total current assets	703,731	407,23
2. 回足負煙 (1)基本財産	Endowment		
		11/250	11626
基本財産預金	Endowment deposits	114,350	114,35
基本財産合計	Total endowment	114,350	114,35
(2)特定資産	Special assets	100 6/0	1 (0.0)
退職給付引当資産	Assets for employee retirement allowance	129,640	148,9
20周年記念積立資産	Assets reserved for 20th Anniversary	10,000	10,0
適合性評価制度普及活動準備資		30,000	-
相互承認費用準備資金	Reserve fund for the peer evaluations	17,521	-
IT効率化資産取得資金	Fund for the advanced IT facilities	30,000	
特定資産合計	Total special assets	217,161	158,9
(3)その他固定資産	Other fixed assets		
建物	Buildings	15,445	17,35
什器備品	Office machinery	1,979	3,7
ソフトウェア	Software	63,446	26,98
ソフトウェア仮勘定	Software in progress	0	5,70
電話加入権	Telephone rights	28	2
投資有価証券	Investment securities	50,000	100,00
敷金・保証金	Deposit on leases	41,140	45,69
その他固定資産合計	Total other fixed assets	172,039	199,50
固定資産合計	Total fixed assets	503,550	472,80
	Total assets	989,281	940,09
		303,201	940,03
負債の部	Liabilities		I
. 流動負債	Current liabilities		
未払金	Accounts payable	47,882	48,92
未払消費税等	Consumption tax payable	5,390	12,04
前受金	Advances received	3,119	2,48
預り金	Deposits received	1,979	1,92
賞与引当金	Seasonal bonuses allowance	13,683	12,32
流動負債合計	Total current liabilities	72,052	77,69
固定負債	Fixed liabilities		
退職給付引当金	Allowance for employee retirement	109,140	89,95
役員退職慰労引当金	Provision for directors' retirement benefits	20,500	59,0
固定負債合計	Total fixed liabilities	129,640	148,9
	Total liabilities	201,692	226,64
		201,092	220,02
「正味財産の部	Net worth		I
. 指定正味財産	Special net worth		
寄付金	Donations	114,350	114,3
指定正味財産合計	Total special net worth	114,350	114,3
(うち基本財産への充当額)	(of which the amount appropriated to endowment)	(114,350)	(114,3
. 一般正味財産	General net worth	673,239	599,09
(うち特定資産への充当額)	(of which the amount appropriated to special assets)	(87,521)	(10,0
正味財産合計	Total net worth	787,589	713,4
負債及び正味財産合計	Total liabilities and net worth	989,281	940,0

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: ¥1,000
	科目 Accounts	平成25年3月期 April 1, 2012– March 31, 2013	平成24年3月期 April 1, 2011– March 31, 2012
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	39	55
MS事業収益	Income from activities related to management system	732,887	731,197
LAB事業収益	Income from activities related to laboratories	385,647	375,335
指定調查事業収益	Income from designated accreditation assessment	0	3,418
調査研究事業収益	Income from research business	0	0
普及啓発事業収益	Income from activities related to promotion and enlightenment activities	4,792	8,486
雑収益	Miscellaneous income	529	2,914
経常収益計	Total operating income	1,123,894	1,121,405
(2)経常費用	Operating expenses		
MS事業費	Expenses for activities related to management system	454,279	456,295
LAB事業費	Expenses for activities related to laboratories	340,625	343,482
指定調査事業費	Expenses for designated accreditation assessment	4,536	3,233
調査研究事業費	Expenses for research business	26,292	11,481
普及啓発事業費	Expenses for activities related to promotion and enlightenment activities	38,705	36,706
雑損失	Sundry loss	0	0
管理費	Management cost	151,986	161,452
経常費用計	Total operating expenses	1,016,423	1,012,650
経常増減額	Current increase (decrease) for the term	107,471	108,755
法人会計(費用)	Corporate account (Expenses)	33,331	31,233
当期経常増減額	Total Current increase (decrease) for this term	74,140	77,521
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	0	637
経常外費用計	Total nonrecurring expenses	0	637
当期経常外増減額	Nonrecurring increase (decrease) for the term	0	△ 637
税引前当期一般正味財産増減	文額 Pre-tax general net assets increase (decrease) for this term	74,140	76,885
法人税、住民税及び事業税	Corporation income tax, inhabitant tax and business tax	0	0
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	General net worth increase (decrease) for this term	74,140	76,885
一般正味財産期首残高	General net worth opening balance	599,099	522,214
一般正味財産期末残高	General net worth term-end balance	673,239	599,099
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	Specified net worth increase (decrease) for this term	0	0
指定正味財産期首残高	Specified net worth opening balance	114,350	114,350
指定正味財産期末残高	General net worth term-end balance	114,350	114,350
Ⅲ 正味財産期末残高	Term-end balance of net worth	787,589	713,449



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

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

久保野勝男

特定調查·認定部長兼務

相羽 達郎

総務部長

(平成25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 of Accreditation Center; Director of Designated Accreditation Assessment Division

Katsuo Kubono

Director of General Affairs Division

Tatsuo Aiba (As of June 2013)

