



## 目 次

<b>芷挨拶</b>	
会益財団法人日本適合性認定協会の概要	2
三要財務指標	2
<b>事業別活動状況</b>	
マネジメントシステム認証制度に関わる	
認定事業	
活動状況(CB)	
要員認証機関認定制度に関わる認定事業	<del>(</del>
製品認証機関認定制度に関わる認定事業	
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	
マネジメントシステム認証制度に関わる 国際的な動向	
試験所認定制度に関わる認定事業	
臨床検査室認定制度に関わる認定事業	
検査機関認定制度に関わる認定事業	7
活動状況(LAB)	8
試験所認定制度に関わる 国際的な動向	10
指定調査機関事業	
調査研究	10
苦情対応	1
広報活動	1
平議員	12
世事・監事	12
且織	13
基本財産出捐団体	14
才務諸表	
貸借対照表総括表	15
正味財産増減計算書総括表	16

## CONTENTS

Message from the President
Outline of Japan Accreditation Board
Financial Highlights
Status of Activities
Accreditation Activities for the Management System  Certification Scheme
Activities (CB)
Accreditation Activities for Personnel Certification Bodies 6
Accreditation Activities for Product Certification Bodies
Accreditation Activities for Greenhouse Gas Validation and Verification Bodies6
International Developments Relating to the Management System  Certification Scheme
Accreditation Activities for Laboratories
Accreditation Activities for Medical Laboratories
Accreditation Activities for Inspection Bodies
Activities (LAB)
International Developments Relating to the Laboratory Accreditation Scheme10
Designated Assessment Service
Research and Development
Responding to Complaints
Public Relations Activities
Board of Councilors
Board of Directors and Auditors
Organization
Contributor Organizations of the Endowment
Financial Statements
Balance Sheet Summary15
Summary Table of the Increase and Decrease of Net Worth 16

ご挨拶に先立ち、東日本大震災の被災者の皆様に心よりお見舞いを申 し上げますとともに、被災地の一日も早い復興を衷心よりお祈り申し上げ ます。

さて、本協会は平成22年7月、内閣府公益認定等委員会の認定を得て、公益財団法人日本適合性認定協会として新しい一歩を踏みだすことになりました。この折に理事長を務めることになりましたこと、まことに身の引き締まる思いがいたします。倍旧のご指導、ご鞭撻をもって引き続いてのご支援を賜りますようお願いいたします。

本協会は、平成5年の創設以来、適合性評価制度の発展と多様化するニーズに応えるべく事業を推進してきました。今回の公益法人移行を 契機に、さらに意欲的な取り組みを展開してまいります。

これまで順調に発展してまいりましたマネジメントシステムですが、昨今、この普及が踊り場を迎えている状況にあります。本協会では、市場の新しいニーズを捉えた新認定プログラムの開発・認定事業の開始に取り組んでいます。平成22年度は温室効果ガス妥当性確認・検証機関、マーケットリサーチサービス製品認証機関、国際エネルギースタープログラム対応試験所について新しく認定事業を開始しました。また、FSSC 22000(食品安全システム認証)、エネルギー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等の調査研究も進めています。一方、試験所認定の利用拡大を従来にも増して精力的に取り組んでいます。震災に伴う放射能汚染の問題に関しては、輸出品の安全証明、風評被害の解消等喫緊のニーズに対応すべく、国際的に信頼性が認められたMRA認定機関として、放射能測定に係る試験所認定を活用していただけるよう広く世の中に向けて提案を開始しました。

制度普及の取り組みのもう一つの大きな柱が信頼性の向上です。新たに設けられたMS認証懇談会に参加し、主として認定審査、認証審査結果の情報公開の具体的実施方策を検討した結果をアクションプランPart2として公表しました。

国際活動では、平成22年12月にAPLAC総会を国内の他認定機関と協力して大阪で開催し、所期の成果を挙げました。

そのほか、一般社会・消費者の制度への理解と関心を高めるために、本協会が実施すべき具体的な広報施策について助言・提言をいただくことを目的に広報委員会を平成23年1月1日付で設立し、効果的な普及啓発活動の推進に繋げています。

昨今の厳しい事業環境にあっては、協会として業務効率改善の一層 の推進が必要なことも言を待ちません。

本協会は、これらの活動を通じて、わが国の経済、社会の中で与えられた重要な使命を全うし、さらに飛躍すべく努めてまいります。

平成23年7月

理事長





Let me begin by extending my heartfelt sympathies to those affected by the Great East Japan Earthquake. I sincerely hope for a speedy recovery.

In July 2010, JAB was reborn under the new name of Japan Accreditation Board as a Public Interest Incorporated Foundation with the authorization of the Cabinet Office, Government of Japan. Concurrent with this change, I was greatly honored to be appointed President of JAB. At the start of this newly reborn Incorporated Foundation, I sincerely hope that you will continue to afford JAB excellent guidance and encouragement in the future.

Since its establishment in 1993, JAB has steadily promoted the development of conformity assessment schemes in Japan and advanced operations tailored to the ever-changing needs of the industry. Our conversion to a public interest corporation will serve to further intensify our efforts towards both of these goals.

Management systems became widespread well, has slackened off in recent years. As a result, JAB is currently developing and implementing new accreditation programs to respond to the new needs of today's market.

In FY 2010, JAB commenced accreditation activities for new schemes for greenhouse gas validation and verification bodies, market research service product certification bodies, and international Energy Star accreditation laboratories. We are also conducting research and development in fields such as FSSC 22000 (Food Safety System Certification 22000), energy management systems, and road-traffic safety management systems, while at the same time implementing initiatives aimed at increasing the use of accreditation laboratories. The radioactive contamination that followed the Great East Japan Earthquake raised a new set of pressing issues such as radiation safety certification for Japanese exports, and reputational damage based on association with the affected regions. As an accreditation body recognized internationally through a system of Mutual Recognition Arrangement, JAB has initiated a program of proposals aimed at promoting the worldwide use of laboratory accreditation for radiation measurement.

Another major element of our policy for promoting the diffusion of conformity assessment programs is enhancement of their credibility. As part of our undertaking to ensure this credibility, we participated in a newly established MS (Management System) Certification Committee. The main role of this committee is to perform studies into policies regarding accreditation and certification assessments, and the disclosure of results thereof, and to publish related findings in Part 2 of its action plan.

In December 2010, APLAC's General Assembly convened in Osaka, Japan in cooperation with other accreditation bodies in Japan; there JAB accomplished the role expected of it as the host of the Assembly.

On January 1, 2011, JAB established a Public Relations Committee to solicit concrete suggestions and advice on PR policy measures for JAB, and thus reinforce activities for the effective dissemination and enlightenment of accreditation activities. The main thrust behind this committee is to raise the understanding and awareness of management systems among consumers and society at large.

JAB is keenly aware that the severity of the current operating environment reinforces the need to further improve its operational efficiency.

Through these activities, JAB will execute the important tasks assigned to it concerning the Japanese economy and society, and endeavor to advance further.

July 2011

H Dume

Hitoshi Kume, President

#### 公益財団法人日本適合性認定協会の概要

「公益財団法人日本適合性認定協会(略称JAB)」は、適合性評価制度全般に関わる認定機関としての役割を担う純民間の非営利法人です。本協会は、平成5年11月、品質マネジメントシステム認証制度における認定機関「財団法人日本品質システム審査登録認定協会」として、日本工業標準調査会の答申に基づき、社団法人経済団体連合会の主導の下、35の産業団体の支援を受けて発足しました。その後、世界的な環境マネジメントシステム認証制度創設の動きや、国内での試験所認定制度創設の必要性を背景として、平成8年6月に寄附行為の改定を行い、事業範囲を拡大するとともに協会の名称も「財団法人日本適合性認定協会」に変更しました。

平成22年7月に内閣府公益認定等委員会から公益認定を受け、「公益財団法人日本適合性認定協会」になりました。本協会は、以下に述べる事業を行うことにより、わが国における適合性評価制度および諸外国との相互承認体制の確立・発展を図り、それによってわが国の産業経済の健全な発展に寄与することを目的としています。現在、品質マネジメントシステム、環境マネジメントシステム、製品認証機関、試験所および臨床検査室の認定について国際相互承認グループメンバーとなっています。

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。

- ▼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
- 製品認証機関の認定および登録
- 温室効果ガス妥当性確認・検証機関の認定および登録
- 試験所、臨床検査室、検査機関の認定および登録
- MRA法に基づく指定調査業務(国の代行業務)
- 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
- 海外認定機関との相互承認の推進
- 調査および研究
- 認定・認証に係る苦情等への対応
- 事業の普及啓発・広報活動
- 内外関係機関との交流および協力
- その他、本協会の目的を達成するために必要な事業

# OUTLINE OF JAPAN ACCREDITATION BOARD

"Japan Accreditation Board (JAB)" is a private nonprofit corporation in Japan responsible for almost all accreditation under the conformity assessment scheme. JAB was established in November 1993 under the name of "The Japan Accreditation Board for Quality System Registration" as the accreditation body under the quality management system certification scheme in accordance with the recommendation presented by the Japanese Industrial Standards Committee, supported by 35 industrial organizations under the auspices of Keidanren (Japan Business Federation).

Since then, due to the global movement to establish an environmental management system certification scheme and also because of rising needs to establish a laboratory accreditation scheme in Japan, JAB amended its Articles of Association in June 1996 to extend its scope of activities, changing at the same time its name to "The Japan Accreditation Board for Conformity Assessment".

In July 2010, JAB changed its name to "Japan Accreditation Board" to work as a Public Interest Incorporated Foundation under authorization from the Japanese Cabinet Office's Public Interest Corporation Commission.

JAB seeks to establish and promote progress in the conformity assessment scheme in Japan and a multilateral/mutual recognition scheme with accreditation bodies abroad, through which it aims to promote and contribute to the sound development of the Japanese economy and industry. At present, JAB is a member of international MLA (Multilateral Recognition Arrangement) groups for the accreditation of quality and environmental management system certification bodies, product certification bodies, and MRA (Mutual Recognition Arrangement) groups for testing laboratories, and medical laboratories.

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

- Accreditation and registration of management system certification bodies and personnel certification bodies;
- Accreditation and registration of product certification bodies;
- Accreditation and registration related to greenhouse gas (GHG) validation and verification bodies;
- Accreditation and registration of laboratories, medical laboratories and inspection bodies;
- Evaluation service based on the MRA Law;
- Publication of certified organizations (companies certified with a quality management system, an environmental management system, and others);
- Promotion of multilateral/mutual recognition from foreign accreditation bodies:
- Research and development;
- Response to complaints, etc. relating to accreditation/certification;
- Dissemination/enlightenment and public relations activities;
- Exchange of information and cooperation with relevant bodies both in Japan and abroad; and
- Other activities required to achieve JAB's objectives.

### 主要財務指標 / FINANCIAL HIGHLIGHTS

(千円 Thousands of yen)

事業規模の推移/Evolution of Revenues and Expenditure

(百万円 Millions of yen)

基本財産(平成23年3月31日現在)...... 114,350 Endowment (As of March 31, 2011)

		(	∃ /J □ Ivillions or yen /
	平成21年度 FY2009	平成22年6月期 April 1, 2010– June 30, 2010	平成23年3月期 July 1, 2010– March 31, 2011
事業に係る収入/Revenues related to business operations	1,094	213	796
事業に係る支出/Expenses related to business operations	1,076	249	827

#### 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

平成18年9月に発行されたマネジメントシステム認証機関の認定基準となる国際規格ISO/IEC 17021:2006に対応し、本協会は平成19年3月に、同規格を変更なく採用したJAB MS100-2007「マネジメントシステム認証機関に対する認定の基準」を発行しました。新基準の適用を平成19年5月から開始し、品質マネジメントシステム(QMS)や環境マネジメントシステム(EMS)など、個別のマネジメントシステム規格毎に行っていた認定を、マネジメントシステム認証機関に対する認定へと移行しました。平成23年3月現在、48機関のマネジメントシステム認証機関を認定しています。

平成18年7月より認定を開始した情報セキュリティマネジメントシステム (ISMS)に対しては、平成23年3月現在、2機関を認定しています。 ISMSの認定は、ISO/IEC 17021:2006に対するISMS固有の要求事項を定めたISO/IEC 27006に基づき、マネジメントシステム認証機関の認定の一部として取り扱っています。

食品安全マネジメントシステム(FSMS)に関しては、平成19年5月より認定を開始しました。平成23年3月現在、9機関を認定しています。平成22年4月よりFSMS認定事業をマネジメントシステム認証機関の認定事業への統合を開始し、既に6機関がマネジメントシステム認証機関に統合されています。またFSMSの別のスキームとして、世界の食品小売業・メーカー等が参加し食品安全に関する認証スキームのベンチマークを行う組織であるGFSI(Global Food Safety Initiative:国際食品安全イニシアチブ)によって承認されたFSSC 22000(Food Safety System Certification 22000)の認定事業を平成23年度からの開始に向けて、準備を進めています。

マネジメントシステム規格に関わる認定・認証を総合的に取り扱う立場として、本協会では制度の信頼性の向上を最重要課題と考えています。 平成20年7月に、経済産業省より「マネジメントシステム規格認証制度の信頼性確保のためのガイドライン」が発行されたことを受け、関係者とともに対応の検討を継続し、平成21年8月に公表したアクションプランを平成22年12月に更新しました。また検討の結果として、制度の信頼性向上のための情報等を、関係者とともにウェブサイトで公開を順次開始しています。

認証審査の信頼性の向上には、マネジメントシステムが有効に機能しているかどうかの観点からの審査が不可欠であり、その実現には、認証機関およびその審査員の力量が重要となります。本協会では、これらを確実に評価するために、認定審査の質が重要課題であると考えています。認定審査の質を継続して向上させるために、認定審査プログラムの充実、認定審査手法の改善などを図っています。また、認定審査員の教育プログラムの充実にも努めており、認定審査に対するフィードバック等も審査の改善へのインプットとしています。

## Accreditation Activities for the Management System Certification Scheme

ISO/IEC 17021, an international standard that serves as the accreditation criteria for management system certification bodies, was published in September 2006. In response to this publication, JAB published: JAB MS100-2007, "Accreditation criteria for management system certification bodies," which adopted ISO/IEC 17021: 2006 verbatim, in March 2007. These new criteria became applicable from May 2007, and this resulted in the transition of bodies whose accreditation was previously granted separately under individual management system standards, such as for Quality Management System (QMS) and Environmental Management System (EMS), to the accredited bodies that operate management system certifications. As of March 2011, 48 management system certification bodies have been accredited.

Regarding Information Security Management System (ISMS), whose accreditation started in July 2006, accreditation was granted to two bodies in March 2011. Accreditation for ISMS is granted under ISO/IEC 27006, which is based on ISO/IEC 17021 but describes additional requirements specific to ISMS, and its accreditation is handled as part of the accreditation activities of management system certification bodies.

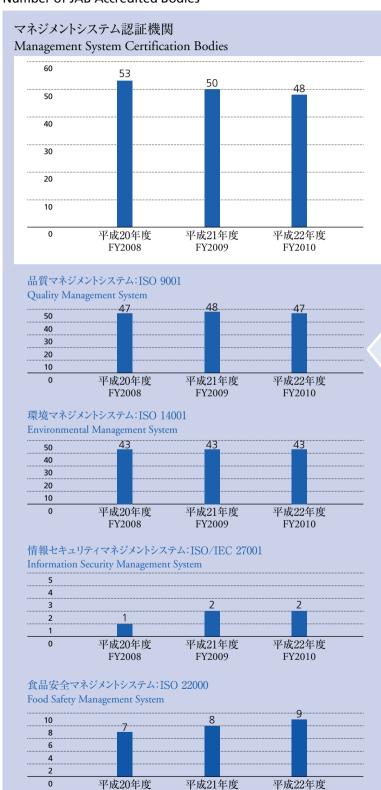
Regarding Food Safety Management System (FSMS), JAB started its accreditation activities in May 2007. As of March 2011, nine bodies have been granted accreditation. The task to integrate FSMS accreditation into part of the accreditation of management system certification bodies, which commenced in April 2010. So far, six bodies have completed this integration. Preparations have also begun on another scheme for FSMS–FSSC 22000 (Food Safety System Certification 22000). This scheme has been fully recognized by the GFSI (Global Food Safety Initiative), a collaboration between food safety experts from retailer, manufacturer, and food service companies, as well as service providers associated with the food supply chain that sets requirements for food safety schemes through a benchmarking process.

JAB is in a position to comprehensively address accreditation and certification under management system standards, and considers enhancement of the credibility of the conformity assessment schemes its most important mission. In July 2008, upon publication of the "Guidelines for Ensuring Reliability of the Certification System for Management System Standards" by the Ministry of Economy, Trade and Industry, JAB organized and set up a committee to adopt to the new guidelines together with interested parties. The activities of this committee continue today. In December 2010, JAB revised the action plan first published in August 2009. In line with the committee's findings, JAB is now disclosing, together with interested parties, a variety of information, including information necessary to enhance scheme credibility, on the IAB Website.

In order to enhance credibility in certification audits, it is essential to perform audits from the viewpoint of whether the management system is functioning effectively. The competence of certification bodies and of their auditors is a critical element in realizing this. JAB believes that the quality of accreditation assessment is important to ensure a correct and accurate evaluation of competence, and therefore, its improvement is one of JAB's highest priorities. In order to improve the quality of accreditation assessment, JAB will continue working hard to substantiate the accreditation assessment programs and improve the methodology of accreditation assessment. Furthermore, JAB has been striving to enrich the training programs of accreditation assessors and will continue to use the feedback it receives concerning accreditation assessment as input to improve assessment activities.

#### 活動状況 / Activities

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



FY2008

FY2009

FY2010

#### マネジメントシステム: Management System

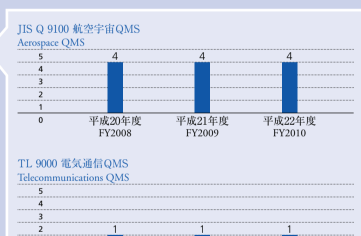
0

平成20年度

FY2008

マネジメントシステム認証機関認証規格別の内訳は下図を参照してください。

See the following chart for a breakdown of the accreditation scope of MS Certification Bodies.





平成21年度

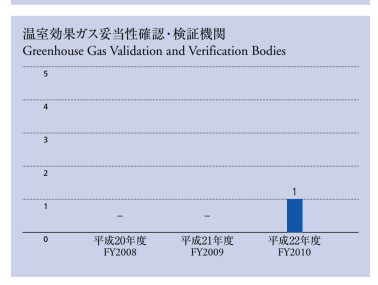
FY2009

平成22年度

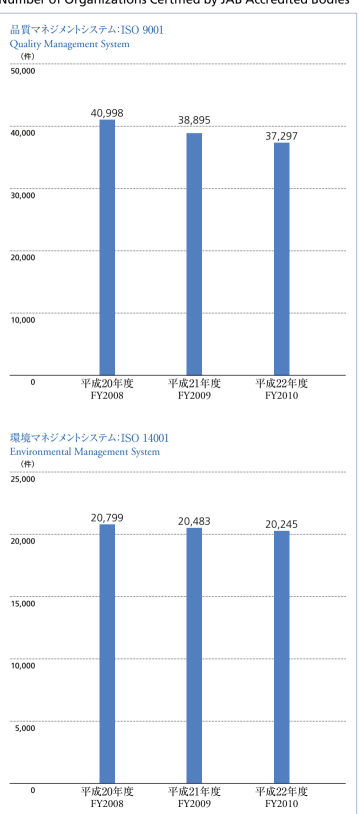
FY2010







#### 適合組織件数 Number of Organizations Certified by JAB Accredited Bodies



#### 要員認証機関認定制度に関わる認定事業

平成23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

平成22年度より、ISO 20252に基づくマーケットリサーチサービスの製品認証認定事業を開始し、1機関を認定しました。これまでの消防設備分野、電気工作物溶接分野、抗菌防臭加工繊維分野に加え、現在4分野において認定事業を行っています。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、今後は、新たな分野のニーズを調査・探索していきます。

また、平成22年度にPACによる相互評価(Peer Evaluation)を受審し、IAF国際相互承認制度への参加が正式に承認されました。

# 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

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、1機関を認定しました。本制度が活用されることにより、地球温暖化対策の着実な進展への貢献を期待しています。

#### 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、同様に承認された他国の認定機関とともに、本認定・認証制度の信頼性確保に努めています。IAF 技術委員会の下に設立された、認定・認証制度の信頼性を向上させるために幅広い議論を行うワーキンググループでは、日本国内での信頼性確保に向けて取り組みを報告し、海外認定機関への働きかけを継続しています。

また、IAF技術委員会の下に、統合・複合マネジメントシステムの審査、マネジメントシステム認証機関の力量をどのように審査するか等を検討するワーキンググループが設立され、本協会はそのメンバーとして、関連のIAF基準文書の作成に携わっています。

さらに現在、PACおよびIAFの相互承認制度は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にも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IAF基準文書の作成作業を行っています。

## Accreditation Activities for Personnel Certification Bodies

As of March 2011, three personnel certification bodies for quality/environmental/food safety management system auditors have been accredited to date. 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

The market research service accreditation program was started in 2010. JAB has provided accreditation to one product certification body. To date, four programs for product certification have been started and five bodies accredited. The other three programs are engine generators for emergency, welds of power plant equipment and antibacterial textiles. There have been growing needs for product certification for intangible services and processes as well as tangible products. JAB is actively trying to break new ground in the product certification field.

JAB was approved as a signatory member of IAF MLA (Multilateral Recognition Arrangement) in 2010 through PAC peer evaluation.

#### Accreditation Activities for Greenhouse Gas Validation and Verification Bodies

Since commencing accreditation activities for greenhouse gas validation and verification bodies in FY 2010, JAB has granted accreditation to one body. JAB believes that increased adoption of this program will contribute to solid gains in climate change policy.

## International Developments Relating to the Management System Certification Scheme

JAB is 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 together with accreditation bodies from other countries recognized likewise. The working group established under IAF's Technical Committee to discuss enhancing the credibility of the accreditation/certification scheme from a wide perspective, continues to present and explain to international accreditation bodies the various activities undertaken by JAB to enhance the scheme's credibility in Japan.

A further working group was established under the same Technical Committee to discuss issues including the assessment of integrated/combined management systems, and methods for assessing the competence of management system certification bodies. As a member of this committee, JAB is involved in the drafting of related IAF documents.

Although the scope of multilateral recognition schemes with PAC and IAF 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 documents.

#### 試験所認定制度に関わる認定事業

本協会は、平成22年度には、化学試験、機械・物理試験、電気試験の分野の試験所並びに校正機関について新規に25件を認定しました。 平成22年度末時点での認定試験所数は次ページのグラフおよび表1に示すとおりです。平成22年度から国際エネルギースタープログラム対応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2のとおり実施しました。

#### 臨床検査室認定制度に関わる認定事業

本協会が日本臨床検査標準協議会(JCCLS)と共同で進めてきました 臨床検査室認定事業は既に4年の認定1サイクルを過ぎ、認定の更新を された臨床検査室が16件になりました(東日本大震災に対する救済措 置として、5件の更新期限の延長を行いました)。平成22年度中に本協 会が認定した認定臨床検査室は3件です。平成22年度末時点での認 定臨床検査室数は、大学病院検査室13、他の医療機関検査室10、衛 生検査所(治験受託検査室、健診機関の臨床検査室含む)34の合計 57件になりました。また、平成20年度の特定健康診査・特定保健指導 に併せて開始した特定健診対応臨床検査室に関する新規プログラムに よる認定臨床検査室は合計で24件になりました(本プログラムのみでの 認定1件含む)。また、平成21年度12月より新たに認定申請の受付を開 始した病理学的検査に関する臨床検査室認定も順調に進み、平成22 年度末には5件が認定されるに至りました。

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。

#### 検査機関認定制度に関わる認定事業

本協会は、ISO/IEC 17020に基づく検査機関の認定事業を平成17年度に開始し、同年の食品分野での第1号認定以来、現在までに食品分野2機関、エンジニアリング分野(船積前検査を含む)1機関および輸出自動車検査分野2機関の5機関を認定しています。また、本年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、現在、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輸出品の放射能検査証明を要求されています。検査証明を行う機関からISO規格による認定需要が増加していることから、放射能検査を対象とした認定範囲拡大を重点施策として体制整備を行っており、平成23年度は放射能検査の認定が相当数見込まれています。

#### **Accreditation Activities for Laboratories**

During FY 2010, JAB granted accreditation to 25 new laboratories in the fields of chemical, mechanical and electrical testing, and in calibration. The number of accredited laboratories as of the end of FY 2010 is shown in the graph and in Table 1 on the next page. From FY 2010, JAB started the accreditation of the laboratory for the International Energy Star Program.

In FY 1998, JAB began offering Proficiency Testing Programs (PTPs) to evaluate the performance of particular skills expected of testing and calibration laboratories. PTPs have been carried out periodically since then to checkup on the performance of accredited laboratories, as shown in Table 2.

#### **Accreditation Activities for Medical Laboratories**

The accreditation scheme for medical laboratories that JAB and the Japanese Committee for Clinical Laboratory Standards (JCCLS) jointly developed and promoted has completed its first four-year accreditation cycle, and 16 medical laboratories have been re-assessed (as an emergency measure in the wake of the Great East Japan Earthquake, five laboratories have had their re-assessment postponed). Three medical laboratories were accredited by JAB during FY 2010, bringing the total number of accredited medical laboratories as of the end of FY 2010 to 57, consisting of 13 university hospitals, ten other medical institutions, and 34 registered clinical laboratories (including contracted clinical trial testing laboratories and the laboratories of health checkup organizations).

Beginning October 2007, JAB also began accepting applications for limited accreditation of medical laboratories capable of conducting specific health checkups based on a new program that was developed in conjunction with the specific health checkup and health guidelines that health insurers were obligated to implement starting FY 2008. As of the end of FY 2010, the number of medical laboratories that were accredited within this scope rose to a total of 24 (one more medical laboratory was accredited under this accreditation program). JAB began to accept accreditation applications for medical laboratories conducting pathological examinations from FY 2009. Progress has been good with five medical laboratories (pathological examination laboratory) having secured accreditation at the end of the current fiscal year.

In the future, JAB will endeavor to promote understanding of the accreditation program for pathology laboratories which play an important role in the 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 contribute to the health of the general public and the overall quality of healthcare.

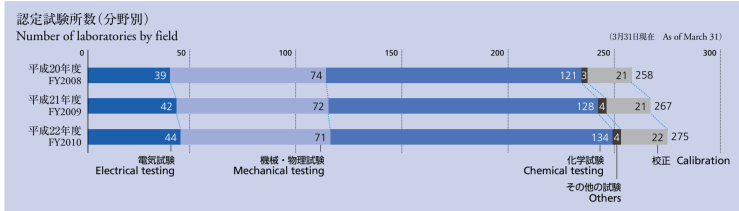
#### **Accreditation Activities for Inspection Bodies**

Based on ISO/IEC 17020, JAB began an accreditation service of inspection bodies in 2005 and the first accreditation was granted to a food inspection body in the same year. To date, five inspection bodies are accredited; food inspection: 2 bodies, engineering/preshipment inspection: 1 body, inspection on vehicles for export: 2 bodies. Recently, inspection certificates on radioactivity are required for export goods by many foreign economies (typically, EU) and the needs for accreditation for radioactivity inspection bodies are increasing. Therefore, it is expected that a number of radioactivity inspection bodies will be accredited in this year.

### 活動状況 / Activities

#### 認定された試験所

#### **Number of Accredited Laboratories**



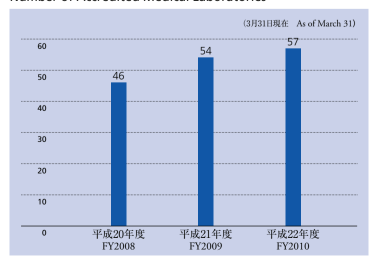
#### 表1 認定試験所の内訳

Table 1 Details of accredited laboratories

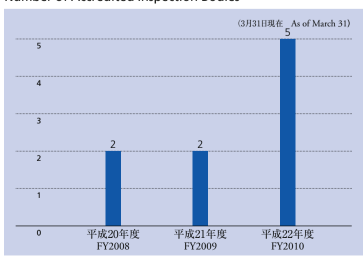
氢気試験 認定試験所数:44)	Electrical Testing (Number of accredited laboratories: 44)	国際エネルギースター プログラム対応試験	Testing for the ENERGY STAR Laboratory Recognition Program	1
	·	電気量·磁気量測定	Electric and Magnetic measurement	1
		高電圧試験	High-voltage test	5
		大電力試験	High-power test	4
		電磁両立性試験	Electromagnetic compatibility test	17
		環境試験	Exposure test in the environment	13
		計測器	Measuring Instruments	1
		電線・ケーブル	Electrical wires and cables	1
		附属品	Electrical accessories	2
		通信機器・通信ネットワーク システム	Telecommunication Equipment and Telecommunication Network Systems	4
		家庭用電気機器等	Household and Similar Equipment	2
		医療用電気機器	Medical Electrical Devices	3
幾械·物理試験	Mechanical Testing	締結用部品	Fasteners and screw threads	6
認定試験所数:71)	(Number of accredited laboratories: 71)	有機高分子材料検査·試験	Inspection and test methods of organic polymeric materials	7
		無機材料検査·試験	Inspection and test methods of inorganic materials	33
		土質試験	Soil test	4
		熱および温度試験	Heat and temperature test	1
		音響および騒音試験	Sound and noise test	1
		構造試験	Structural test	1
		測定	Measurement	1
		自動車および自動車部品試験	Automobiles and Automobile parts	1
		金属材料検査·試験	Inspection and test methods of metallic materials	31
		金属表面処理	Metal surface treatment	5
<b>L学試験</b>	Chemical Testing	化学分析	Chemical Analysis	4
認定試験所数:134)	(Number of accredited laboratories: 134)	試験·測定法	Test and measuring methods	1
		製品別分析試験	Analytical test classified by products	78
		環境分析	Environmental analysis	22
		有害物質の分析	Hazardous substance analysis	46
その他	Others			4
交正	Calibration	電磁気量	Electromagnetics	23
認定試験所数:22)	(Number of accredited laboratories: 22)	幾何学量	Dimensional	9
		力学量	Mechanical	3
		熱力学量	Thermodynamic	2
		時間および周波数	Time and Frequency	1 認定

oic 2 implementati	on of proficiency testing programs	(平成23年3月31日現在 A	s of March 31, 20
試験分野	金属の化学分析試験	Chemical analyses of metals	57
Testing field	金属およびファスナーの機械試験	Mechanical testing of metals and fasteners	85
	EMC試験(継続中)	EMC testing	54
	麻痺性貝毒試験	Paralytic shellfish poison testing	16
	高電圧試験	High voltage testing	8
	電気·電子製品環境試験(継続中)	Environmental testing of electrical and electronic devices	27
	気密性試験(継続中)	Air permeability test	1
	六価クロム分析試験	Chemical analysis of Cr (VI)	20
	煙感知器試験	Test for fire detector	1
	自動車騒音試験	Automobile noise testing	1
	ガス成分分析	Analysis for gas component	1
校正分野	直流·交流電圧校正	Voltage calibration of direct/alternative current	9
Calibration field	ブロックゲージ校正(継続中)	Gauge block calibration	1
	電子天秤校正	Electronic force balance calibration	3
	恒温・恒湿槽の校正(継続中)	Calibration for temperature and humidity chamber	7
	アナログ電気量校正	Calibration for analog electric quantity	1
	EMC測定設備校正	Calibration for EMC measuring equipmemt	1

認定された臨床検査室数 Number of Accredited Medical Laboratories



#### 認定された検査機関数 Number of Accredited Inspection Bodies



#### 試験所認定制度に関わる国際的な動向

本協会がメンバーであるアジア太平洋試験所認定協力機構(APLAC)の相互承認(MRA)は、平成9年11月発足当時の6の国・経済地域の7機関から、平成22年3月末には米国、中国、日本、インド、ロシアなどの主要国を含む21の国・経済地域の31機関を数えるまでに発展しています。この相互承認の維持には国際チームによる相互評価(Peer Evaluation)が重要な役割を果たしますが、本協会はこの相互評価に毎年チームリーダや評価員を派遣し、国際的な信頼性構築に寄与しています。また、本協会は、平成22年6月に相互評価を受け、これまでの相互承認分野(試験、校正、臨床検査)について継続承認を受けるとともに検査分野の相互承認に新たに加盟しました。

国際相互承認は、APLACのみならず、欧州認定協力機構(EA)、米州認定協力機構(IAAC)においても同様に発展しており、その結果これらの地域協力機構が中核となって構成する国際試験所認定協力機構(ILAC)ではその相互承認(ILAC Arrangement)メンバーが52の国・経済地域の64機関を数え、試験・検査報告書の相互受け入れを通じて国際貿易の促進に大きく貢献しています。

このような国際情勢の中で、ILACはMRA促進のために適合性評価(試験・検査)の仕組みの国際整合を図っており、そのため各種委員会を設けて様々な問題の検討を進めています。本協会は、その一つである認定問題委員会(AIC)のなかで、臨床検査や校正分野の国際指針文書の作成主査を務めており、活発な議論をリードしています。また、ILACは国際標準化機構や国際度量衡局等の適合性評価に係る国際機関とMoUを結び緊密な関係を維持していますが、本協会からは国際度量衡局とのリエゾンメンバーを輩出し、国際機関間の協力体制維持にも貢献しています。

#### 指定調査機関事業

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22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申請を平成23年1月7日に受理して2月23日~25日に本指定調査業務の現地調査を実施しました。

#### 調查研究

平成22年度には下記の調査研究を行いました。

- 食品安全認証22000(FSSC 22000)認定プログラムの開発
- エネルギーマネジメントシステム(EnMS)の調査
- 道路交通安全マネジメントシステム(RTSMS)の調査
- カーボンフットプリント(CFP)の調査
- 労働安全衛生マネジメントシステム(OHSAS)の調査
- 事業継続マネジメントシステム(BCM)の調査
- ISO 15189による臨床検査室認定プログラムの第2期開発(生理機能 検査の調査)

## International Developments Relating to the Laboratory Accreditation Scheme

The Mutual Recognition Arrangement (MRA) Group of the Asia Pacific Laboratory Accreditation Cooperation (APLAC), of which JAB is a member, was established in November 1997 with seven bodies from six countries/economies. By the end of March 2010, membership of the MRA had grown to 31 bodies from 21 countries/economies, including bodies from major countries such as the USA, China, Japan, India and Russia. A peer evaluation by the international team plays an important role in maintaining the MRA. JAB contributes to APLAC's international confidence building through provision of team leaders, and evaluators to JAB underwent the APLAC peer evaluation in June 2010. As the result of the evaluation, it was confirmed that JAB continues its MRA status for current scopes (testing, calibration and medical testing) and extends its scope of MRA into the inspection field.

Besides APLAC, an MRA has also been developed with the European Cooperation for Accreditation (EA) and Inter-American Accreditation Cooperation (IAAC), and hence, the MRA (ILAC Arrangement) under the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC), of which the European Cooperation for Accreditation (EA), Inter-American Accreditation Cooperation (IAAC) and APLAC are composed, now has 64 bodies from 52 countries/economies, and thus facilitates international trade via mutual acceptance of test and inspection reports.

Under these circumstances, ILAC is building up a harmonic structure of conformity assessment. For this, it has established numerous committees to discuss various issues. Among these committees, JAB provides conveners who lead lively discussions to develop international guidance documents in medical testing and calibrations. In addition, ILAC has established MoUs with other international organizations relevant to conformity assessment such as the ISO and BIPM (Bureau International des Poids et Mesures). JAB provides a member to liaise between the ILAC and BIPM to support cooperative relationships with other international organizations.

#### **Designated Assessment Service**

Regarding the Designated Assessment Service, JAB has long been implementing Designated Assessment Service for the EU and USA (Conformity Assessment for ISO/IEC 17025 and ISO/IEC Guide 65 to the telecommunication equipment certification body). This fiscal year, on January 7, JAB received an assessment application for renewal of accreditation of the body which certifies telecommunication equipment for the U.S.A., and carried out on-site evaluation of its Designated Assessment Service on February 23–25.

#### Research and Development

In FY 2010, the following research and development activities were undertaken:

- Food Safety System Certification 22000 (FSSC 22000)
- Energy management system (EnMS)
- Road-traffic safety management system (RTSMS)
- Carbon footprint (CFP)
- Occupational Health and Safety Assessment Series (OHSAS) Management Systems
- Business Continuity Management Systems (BCM)
- The second phase of the medical laboratory accreditation program based on ISO 15189 (Physiology)

#### 苦情対応

平成22年度は、マネジメントシステム認証組織によるJIS引張試験未実施での製品出荷、品質データに関する不適切な取り扱い、産業廃棄物処理法違反、および大気汚染防止法違反等の不祥事が発生しました。これらに対しては、平成19年度末に発行した「組織不祥事対応検討会報告書」に則り、対応しています。

組織および認証機関の従業員等からの内部告発も継続して発生しています。また、認証に関する不適切な表現やマーク等の不正表示についての苦情も散見されました。

苦情担当部門として、「認定に関する異議申立て及び苦情対応規定」に則り、認証機関の対応状況の監視を行い、これらの情報を認定センターへインプットし、臨時審査等の認定活動に繋げています。また、平成22年度は新法人での新メンバーを含む監理パネルおよびその下部機構である事務局内パネルを有効に活用することにより、認定審査の質と制度の信頼性を一層向上させることができました。

なお、認証機関による認定審査に対する異議申立てが1件ありましたが、監理パネルでの審理を経て、異議処理パネルに上程される前に当該申立ては取り下げられました。

#### 広報活動

例年通り、ISO 9001およびISO 14001に関する研究会、環境ISO大会を開催しました。JAB/ISO 9001公開討論会は震災のため、平成23年5月に開催が延期されました。平成22年7月には第2回EMS交流会を開催し、ISO 14001の枠にとらわれない多岐にわたるEMS関係者とともに、各プログラムにおける評価員・審査員の力量、評価の仕組み、教育などに焦点を当てて、現状と課題、今後について発表および意見交換を行いました。試験所関連では、試験所、臨床検査室および検査機関の認定制度説明会、ならびに不確かさセミナーを開催しました。平成22年12月に東京で開催した試験所認定制度説明会においては、EA(欧州認定協力機構)議長のGraham Talbot氏をお招きして、欧州における試験所認定制度の状況について講演いただきました。また、各種展示会への出展、各種学会や外部セミナー等での講演も行い、広報活動を展開しました。

平成23年1月に広報委員会を立ち上げ、幅広い分野の方々の参画のもと、適合性評価制度の理解促進や、社会との信頼関係を醸成するための方策を検討しています。また、本制度に関する年間300件近い質問・意見等に対しては、一般消費者・社会への本制度の普及広報を狙いとして、これらの問い合わせへの迅速・適切な対応に努めています。

さらに、適合性評価制度の信頼性向上に向けた日本の活動について、 IAF等の国際会議の場で報告しています。

#### Responding to Complaints

In FY 2010 there were a number of cases of misconduct by certified organizations that were addressed and dealt with in accordance with the "Report from the Workshop Dealing with Reaction to Cases of Organizational Misconduct," published at the end of FY 2007. These cases included the shipment of products that had not undergone a JIS tensile strength test, inappropriate handling of quality assurance data, violations of the Waste Disposal and Public Cleaning Law and the Air Pollution Control Law.

In addition to the continuing trend of whistle blowing from employees of organizations and certification bodies, there have also been occasional complaints of inappropriate use of marks/expression concerning certification.

As the function in charge of handling complaints, we monitor the complaints handling systems of certification bodies, provide relevant information to the Accreditation Center, and coordinate with certification activities including extraordinary assessments in accordance with "Procedure for Dealing with Appeals and Complaints Relating to Accreditation."

In FY 2010, our effective use under our new organization of new additions to the Supervising Panel for Appeals and Complaints and its subordinate internal panels has allowed us to further enhance the credibility of conformity assessment schemes.

There was one appeal lodged in connection with the accreditation assessment of a certification body in FY 2010. This appeal, after having been deliberated by the Supervising Panel, was withdrawn without being put before the Appeal Resolution Panel.

#### **Public Relations Activities**

Also during the year, JAB organized workshops for ISO 9001 and ISO 14001, and an environmental ISO conference. The open forum for ISO 9001 was postponed until May 2011 due to the Great East Japan Earthquake. In July 2010, the second EMS get-together was held among various EMS-interested parties outside of the framework of ISO 14001. Presentations were made and opinions exchanged on a number of issues including the current state of affairs, the competence of assessors in each program, the evaluation process itself, and training. Where laboratories are concerned, JAB organized briefing sessions on accreditation programs for laboratories, medical laboratories and inspection bodies, as well as seminars on uncertainty. In December 2010, Graham Talbot, Chair of European co-operation for Accreditation, accepted JAB's invitation to give a lecture at its briefing session on accreditation Program for Laboratory in Tokyo on the current status of laboratory accreditation in Europe. Public relations activities were also undertaken through participation in various exhibitions, the dispatch of lecturers to various academic meetings, and seminars organized by other

In January 2011, a Public Relations Committee, comprising a variety of members from a broad range of fields, was established to perform studies into policies aimed at deepening public understanding of conformity assessment schemes and fostering greater trust from society at large.

There were almost 300 inquiries, opinions, and other matters pertaining to the conformity assessment schemes addressed to JAB during FY 2010. To better promote understanding of these schemes by consumers and society, JAB has and will continue to do its utmost to respond quickly and fully to all inquiries.

Furthermore, JAB uses international meetings of international accreditation bodies such as the IAF, to report on activities undertaken by JAB to enhance the credibility of conformity assessment schemes in Japan.

### 評議員

### **BOARD OF COUNCILORS**

氏名		所属·役職
田井	一郎	株式会社 東芝 取締役、代表執行役副社長
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	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) 副会長 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 専務理事
松島	芳文	財団法人 日本冷凍食品検査協会 専務理事
吉澤	正	筑波大学 名誉教授
在籍者数	::10名(平成	23年6月2日現在)

NAME	AFFILIATION AND TITLE
Ichiro Tai	Representative Executive Officer Corporate Senior Executive Vice President, Toshiba 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	Vice 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	President, The Japan Electrical Manufacturers' Association
Yoshifumi Matsushima	Executive Director, Japan Frozen Foods Inspection Corporation
Tadashi Yoshizawa	Professor Emeritus, University of Tsukuba
Enrollment: 10 (As of June 2, 2011)	

### 理事・監事

### **BOARD OF DIRECTORS AND AUDITORS**

#### 〈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	井口 (常勤)	新一	
代表理事常務理事	久保 (常勤)	真	
理事	若林 (非常勤)	桂	元裁判官
〈監事〉			

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23年4	月1日現在)

渡部 (非常勤)

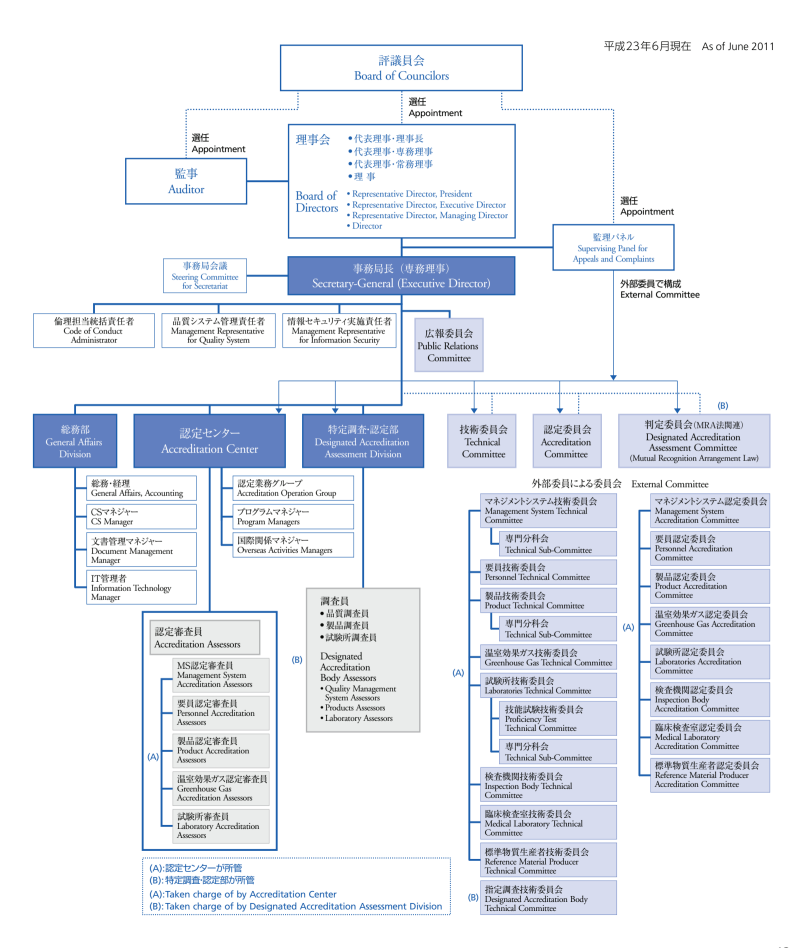
行光

#### (Director)

(Director)		
TITLE IN JAB	NAME	AFFILIATION AND TITLE
Representative Director, President	Hitoshi Kume	Professor Emeritus, The University of Tokyo
Representative Director, Executive Director	Shinichi Iguchi	
Representative Director, Managing Director	Makoto Kubo	
Director	Katsura Wakabayashi	Former court judge
⟨Auditor⟩		
Auditor	Yukimitsu Watabe	Certified Public Accountant

監事

#### 組織 / ORGANIZATION



#### 基本財産出捐団体

(一社)日本化学工業協会

(社)全国地方銀行協会

(社)日本告船工業会

日本アイ・ビー・エム(株)

(一社)日本鉄鋼連盟

(社)ビジネス機械・情報システム

産業協会

(一社)日本電機工業会

日本製紙連合会

(一社)情報通信ネットワーク

(一社)電子情報技術産業協会

日本チェーンストア協会

産業協会

(社)日本電線工業会

(財)日本規格協会

(社)不動産協会

(公財)日本財団

(社)日本建設機械工業会

電気事業連合会

日本鉱業協会

(一社)東京銀行協会

(社)ビール協会\*2

(一社)日本自動車工業会

(社)航空貨物運送協会

(社)日本溶接協会

KDDI(株)

(一財)エンジニアリング振興協会 (一社)情報サービス産業協会

石油連盟

(社)セメント協会

(社)日本建設業団体連合会

東海旅客鉄道(株)

日本電信電話(株)

西日本旅客鉄道(株)

(社)日本貿易会

(社)日本工作機械工業会

日本製薬団体連合会

日本ゴム工業会

(社)生命保険協会

(社)日本自動車部品工業会

(一社)日本ガス協会

(社)日本船主協会

(社)日本産業機械工業会

日本たばこ産業(株)

(財)日本船舶技術研究協会

(社)日本ベアリング工業会

(社)日本損害保険協会

東日本旅客鉄道(株)

日本化学繊維協会

(社)第二地方銀行協会

東京証券取引所正会員協会\*1

(社)日本非破壊検査協会

(社)信託協会

(一社)軽金属溶接構造協会

\*1 平成16年6月をもって解散

\*2 平成10年をもって解散

## CONTRIBUTOR ORGANIZATIONS OF THE ENDOWMENT

Japan Chemical Industry Association

The Shipbuilders' Association of Japan

The Japan Iron and Steel Federation

The Japan Electrical Manufacturers' Association

Japan Electronics and Information Technology Industries Association

Communications and Information Network Association of Japan

Japanese Standards Association

The Nippon Foundation

The Federation of Electric Power Companies of Japan

The Tokyo Bankers Association, Inc.

Japan Automobile Manufacturers Association, Inc.

The Japan Welding Engineering Society

Engineering Advancement Association of Japan

Petroleum Association of Japan

Japan Federation of Construction Contractors

Nippon Telegraph and Telephone Corporation

Japan Foreign Trade Council, Inc.

The Federation of Pharmaceutical Manufacturers' Associations of Japan

The Life Insurance Association of Japan

The Japan Gas Association

The Japan Society of Industrial Machinery Manufacturers

Japan Ship Technology Research Association The General Insurance Association of Japan

Japan Chemical Fibers Association

Association of Tokyo Stock Exchange Regular Members \*1

Trust Companies Association of Japan Regional Banks Association of Japan

IBM Japan, Limited

Japan Business Machine Makers Association

Japan Paper Association

Japan Chain Stores Association

The Japanese Electric Wire and Cable Makers' Association

The Real Estate Companies Association of Japan

Japan Construction Equipment Manufacturers Association

The Japan Mining Industry Association

Brewers Association of Japan \*2

Japan Aircargo Forwarders Association

Kokusai Denshin Denwa Company Limited

Japan Information Technology Services Industry Association

Japan Cement Association

Central Japan Railway Company

West Japan Railway Company

Japan Machine Tool Builders' Association

The Japan Rubber Manufacturers' Association

Japan Auto Parts Industries Association

The Japanese Shipowners' Association

Japan Tobacco Inc.

The Japan Bearing Industrial Association

East Japan Railway Company

The Second Association of Regional Banks

The Japanese Society for Non-Destructive Inspection Japan Light Metal Welding & Construction Association

<sup>\*1</sup> Dissolved as of June 2004

<sup>\*2</sup> Dissolved as of 1998

### 財務諸表 / FINANCIAL STATEMENTS

#### 貸借対照表総括表/BALANCE SHEET SUMMARY (平成23年3月31日現在 As of March 31, 2011)

単位:1,000円 Unit: ¥1,000

平位:1,000円 Unit: ¥1,000	利日 Assourate	平成23年3月期 Fiscal Period	平成22年6月期 Fiscal Period	平成21年度 Fiscal Year
	科目 Accounts	ended on March 31, 2011	ended on June 30, 2010	2009
Ⅰ資産の部	Assets			
1. 流動資産	Current assets			
現金預金	Cash and bank deposit	163,046	97,532	102,661
有価証券	Valuable securities	120,000	192,176	241,664
未収金	Account receivable	111,761	237,768	133,150
未収利息	Interest receivable	283	180	371
前払金	Advances	16,400	207	23
立替金	Advanced fund	0	0	313
前払費用	Prepaid expenses	0	33,485	20,732
仮払金	Suspense payment	560	487	245
流動資産合計	Total current assets	412,050	561,835	499,159
2. 固定資産	Total current assets	412,030	301,033	455,135
(1)基本財産	Endowment			
基本財産預金		11/, 250	11/, 250	11/, 250
	Endowment deposit	114,350 114,350	114,350 114,350	114,350 114,350
基本財産合計	Total endowment	114,330	114,350	114,350
(2)特定資産	Special assets	112.7/0	100.720	07.010
退職給付引当資産	Assets for employee retirement allowance	112,740	100,730	97,910
減価償却引当資産	Assets for depreciation allowance	0	0	25,000
APLAC総会積立資産	Assets reserved for APLAC General Assembly	0	2,000	2,000
20周年記念積立資産	Assets reserved for 20th Anniversary	10,000	10,000	10,000
特定資産合計	Total special assets	122,740	112,730	134,910
(3)その他固定資産	Other fixed assets			
建物	Buildings	19,855	20,239	20,877
什器備品	Office machinery	7,345	10,662	12,049
ソフトウェア	Software	40,926	44,290	43,846
電話加入権	Telephone rights	28	28	28
投資有価証券	Investment securities	50,000	50,000	50,000
敷金・保証金	Deposit on leases	45,693	45,693	50,268
その他固定資産合計	Total other fixed assets	163,847	170,912	177,068
固定資産合計	Total fixed assets	400,937	397,992	426,328
資産合計	Total assets	812,987	959,827	925,487
Ⅱ流動負債	Liabilities			
1. 流動負債	Current liabilities			
未払金	Account payable	33,946	44,680	94,112
未払法人税等	Corporation tax payable	0	18	8,895
未払消費税等	Consumption tax payable	7,822	4,689	4,715
前受金	Advanced received	8,499	135,280	11,008
預り金	Deposit received	1,891	3,080	1,779
仮受金	Suspense received	0	13	84
賞与引当金	Seasonal bonuses allowance	11,525	5,330	9,294
流動負債合計	Total current liabilities	63,683	193,090	129,887
2. 固定負債	Fixed liabilities			
退職給付引当金	Allowance for employee retirement	112,740	100,730	93,710
流動負債合計	Total fixed liabilities	112,740	100,730	93,710
負債合計	Total liabilities	176,423	293,820	223,597
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	114,350
指定正味財産合計	Total special net worth	114,350	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)	(114,350)
2. 一般正味財産	General net worth	522,214	551,657	587,540
2. 一成正味的注 (うち特定資産への充当額)	(of which the amount appropriated to special assets)	(10,000)	(12,000)	(37,000)
正味採算合計	Total net worth	636,564	666,007	701,890
 負債及び正味財産合計	Total liabilities and net worth		959,827	
	iotal liabilities and fiet Worth	812,987	309,827	925,487

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.

### 財務諸表 / FINANCIAL STATEMENTS

#### 正味財産増減計算書総括表/SUMMARY TABLE OF THE INCREASE AND DECREASE OF NET WORTH

(平成22年7月1日~平成23年3月31日 July 1, 2010–March 31, 2011)

単位:1,000 円 Unit: ¥1,000

	科目 Accounts	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	平成21年度 Fiscal Year 2009
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	68	53	310
MS事業収益	Income from activities related to management system	514,117	147,642	674,344
LAB事業収益	Income from activities related to laboratories	278,821	64,783	382,506
指定調査事業収益	Income from designated accreditation assessment	0	6	2,930
調査研究事業収益	Income from research business	28	0	19,406
普及啓発事業収益	Income from activities related to promotion and enlightenment activities	1,936	0	11,415
雑収益	Miscellaneous income	1,054	718	3,104
経常収益計	Total operating income	796,024	213,202	1,094,015
(2)経常費用	Operating expenses			
MS事業費	Expenses for activities related to management system	352,777	105,028	414,583
LAB事業費	Expenses for activities related to laboratories	273,296	76,131	317,306
指定調査事業費	Expenses for designated accreditation assessment	3,731	2,399	3,322
調査研究事業費	Expenses for research business	7,571	2,659	20,157
普及啓発事業費	Expenses for activities related to promotion and enlightenment activities	29,985	6,238	49,199
雑損失	Sundry loss	0	0	65
管理費	Management cost	135,137	56,613	271,138
経常費用計	Total operating expenses	802,498	249,068	1,075,770
経常増減額	Current increase (decrease) for the term	△6,474	_	_
法人会計(費用)	Corporate account (Expenses)	24,073		
当期経常増減額	Total Current increase (decrease) for this term	△30,547	△35,866	18,245
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	0
(2)経常外費用	Nonrecurring expenses			
固定資産除却損	Loss on disposal of fixed assets	83	0	27
固定資産減損損失	Loss from impairment of fixed asset	0	0	0
経常外費用計	Total nonrecurring expenses	83	0	27
当期経常外増減額	Nonrecurring increase (decrease) for the term	△83	0	△27
税引前当期一般正味財産増減	額 Pre-tax general net assets increase (decrease) for this term	△30,631	△35,866	18,218
法人税、住民税及び事業税	Corporation income tax, inhabitant tax and business tax	△1,188	18	8,895
法人税等調整額	Adjustment money for corporate tax, etc.	0	0	0
当期一般正味財産増減額	General net worth increase (decrease) for this term	△29,442	△35,884	9,323
一般正味財産期首残高	General net worth opening balance	551,657	587,540	578,217
一般正味財産期末残高	General net worth term-end balance	522,214	551,657	587,540
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	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	636,564	666,007	701,890

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.

#### 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

井口 新一 事務局長

常務理事 認定センター長

久保 真

副センター長(LAB) 特定調查·認定部長兼務

久保野勝男

総務部長

相羽 達郎

(平成23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

Shinichi Iguchi

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

Makoto Kubo

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 2011)



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