

# 明日へ

Topics from Fukushima

# 向けて

## 私たちの取り組み

January 2016

# No.8

02 【最前線インタビュー】復興に向けて頑張る人を全力でバックアップしたい。  
—福島環境安全センターの油井センター長に聞く。

06 廃止措置の推進に向けて 櫛葉遠隔技術開発センターの研究管理棟が完成

08 信頼性の高い放射能測定データを提供する 放射能測定の試験所として国際標準規格の認定を取得

10 トピックス&ニュース

12 ふくしま散歩みち











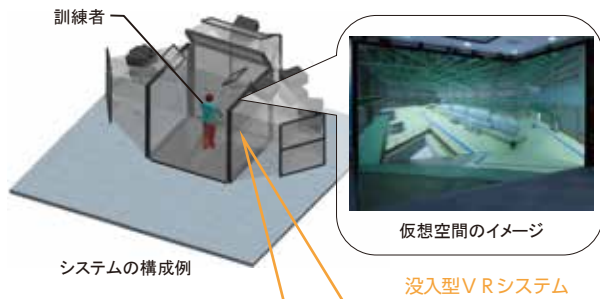




※写真は平成27年10月現在

### 作業者の訓練を行う研究管理棟

このほど完成した研究管理棟には、VRシステムが導入されます。このシステムは、自分があたかもその場所にいるような感覚が体験できるものです。これによって作業者は、作業のために必要な移動経路や移動時間を事前に把握し、想定される被ばく量を確認できるなど、最適な作業計画を検討することができます。さらにはその作業を事前に十分に模擬することで、実際の現場では安全を確保し、かつ効率よく作業することに活用できます。



バーチャルリアリティシステムのデモの様子

### ロボットの開発実証試験を行う試験棟

来年に完成する試験棟では1Fの建屋内作業環境を実物大で模擬し、モーションキャプチャーを使ってロボットの動きを精密に計測するなど、ロボットを実際に動かして機能の確認や、操作者が操作に習熟するための訓練などを行う予定です。



開所式後には、原子炉格納容器内を調査するサンリ型ロボット（I R I D/東芝製=写真左）のデモが行われました。

#### □ 櫛葉遠隔技術開発センター

〒979-0513

福島県双葉郡櫛葉町大字山田岡字仲丸1番22号

TEL:0240-26-1040(代表)

FAX:0240-26-1042

HP:<http://naraha.jaea.go.jp/>



ゲルマニウム半導体検出器(写真左)を用いた放射能測定の様子(写真右上)  
サーベイメータによる空間線量率測定の様子(写真右下)

—TOPICS FUKUSHIMA—

## 信頼性の高い放射能測定データを提供する 放射能測定の試験所として国際標準規格の認定を取得

日本原子力研究開発機構(以下、原子力機構)の笹木野分析所はこのほど、放射能測定におけるISO/IEC 17025試験所認定を取得しました。ISO/IEC 17025とは、国際標準化機構が定めた試験所や校正機関の能力に関する一般要求事項の国際標準規格を表します。福島県内の研究所で放射能測定分野でのこの国際規格認定を取得しているのは、笹木野分析所が2015年10月認定取得時点で唯一です。

ここではまず、国際標準規格について少し、説明しておきましょう。

グローバル化が進む世界では、準拠すべき枠組みとして国際的な標準や規格、規則が整備されつつあります。このうち国際標準化機構(ISO: International Organization for Standardization)が定めているのは、工業分野をはじめとした国際的な標準規格です。フィルムの感度を表すISO100やISO400は私たちにもなじみがある規格ですが、ISO 9000は品質マネジメント、ISO 14000は環境マネジメント、ISO31000はリスクマネジメントに関わる規格を定めています。簡単に言えばこれらの国際規格は、単なる「モノ」を対象としたものから、システムへと拡大しています。

なお、最初に述べたISO/IEC 17025はさまざまな検査や校正を行う機関に対し、ISOが求める能力があると認める際の基準を表します。公的な審査機関を経て、この認定を取得した試験所や校正機関が発行する証明書には、認定マークを記載することができます。それは、信頼性が国際的に通用する証しでもあります。

このISO/IEC 17025は、対象物質とそれに対応する試験や検査、校正方法ごとに設定されています。その対象は電気製品や機械、食品など多岐にわたります。それらのどの対象であれ、この認定

を取得するためには、試験や校正の際の精度管理のような技術的要求事項だけでなく、監査制度まで含めた広汎で高い水準の品質マネジメントシステムが要求されます。

笹木野分析所が取得したのは、放射能測定における試験所としての認定です。なお、放射能分析でこの認定を取得している全国の機関や研究所は、合計で約60ヶ所あります。

この認定取得に取り組んだ当機構の福島環境安全センター放射線計測技術グループの三枝純研究主幹に、話を聞きました。

—笹木野分析所で行っている業務について教えてください。

笹木野分析所は2012年9月に開所し、2013年1月から測定を開始しました。

ここでは主として、ゲルマニウム半導体検出器を使った環境試料の放射能測定を行っています。その件数は月当たり約千件で、これまでに約2万1千件の試料を分析してきました。



福島環境安全センター  
放射線計測技術グループ  
三枝純研究主幹

測定を依頼される試料の多くは、当機構が行っている放射性物質の挙動を調べる研究に関するものです。具体的には福島県内の土壌や水、大気中のダストなどです。そのほかに原子力規制庁が定期的に行っているモニタリングの試料や、環境省から除染に関する基礎試料などが持ち込まれます。

また、ゲルマニウム半導体検出器を使って調べられるのはガンマ線に限られるので、分析所ではガンマ線を放出しないトリチウムやストロンチウムの分析法についても技術開発を進めています。そのほかに放射線測定器の特性試験や、ホールボディカウンタなどを使った内部被ばく測定、モニタリングカーを使った測定に関する技術開発をしています。スタッフは約30人です。



—原子力機構にはここ以外に放射能を分析する施設はどこにあるのですか。

大規模な施設としては、東海の原子力科学研究所と核燃料サイクル工学研究所の放射線管理部があり、そこでは年間数千件の試料を測定しています。そのほかにも各拠点や研究室単位で放射線管理や研究開発を目的とした分析が行われています。

東京電力(株)福島第一原子力発電所事故が起きた直後から、環境試料の測定ニーズは急激に高まりました。笹木野分析所がなかったころにはそれらの試料を東海や大洗などに送って測定していましたが、当所では今、年間1万件程度測定しており、機構の中では最も多く測定している拠点のひとつとなっています。

—ISO/IEC 17025を取得しようとしたきっかけは何でしょう。

放射能測定では、分析の品質や信頼性がとても重要になります。機構の中に、その品質を保証するための認定を取得した施設はありませんでした。また、今回の事故を契機に、福島での放射能測定は、世界中の注目を集めています。さらに、福島復興や住民の人たちの帰還を考えれば、線量や放射能の測定結果はとても重要な指標となります。それらの結果を国際的な基準で保証することは大切なことだと思い、なるべく早くとりたいたいと思ったのが、そのきっかけです。

個人的な話になりますが、私は2013年に英国国立物理学研究所(NPL)で放射能測定を学んでいました。そのころ、英国の専門家は福島に状況に大きな関心を持っていました。ある時、NPLに放射能測定分野で有名な研究者が来られ、その方が持参した福島での測定結果の信頼性について疑義を呈されました。このため私は、解析に使われているソフトは米国で開発されたものをカスタマイズしたものだと言明したら、その方にも測定結果の信頼性について納得してもらえました。その時に日本の放射能測定技術は世界的に見ると、まだ十分に信頼されていないことを実感させられ、公的な認定が必要だと痛感しました。

なお、このISO/IEC 17025の取得は私たち自身が提案し、現場ベースでの調査や意見交換を繰り返して実現したものです。このようなボトムアップの実現が他の現場の参考になればと思います。また、この取り組みは、当機構の理事長が言う「主体性の実現」にも合致していると思います。

—認定されることで、データとしての信頼性が増しますね。

福島県産品や日本産品が外国から輸入禁止になる例がありました。しかし、そんな時にこれらの品物には放射能がどの程度入っているかどうかを示す信頼性の高いデータがあれば、安全性に関する説得力が増します。外国の中には輸入に際し、ISO/IEC 17025取得機関による証明を求めるところもあります。当所ではあまり食品の測定を扱っていませんが、これからはここでの測定結果が各国への輸出に際しての信頼性確保につながればと期待しています。

—ISO/IEC 17025は対象ごとに設定されると聞きます。

今回認定された対象は何でしょうか。

対象となったのは土壌や水、灰、汚泥、植物、大気浮遊塵、ろ過物などの放射能測定です。測定する放射性核種はセシウム134と137など。測定方法は文部科学省が定めた放射能測定マニュアルをベースにしました。今回はゲルマニウム半導体検出器での認定を取得しましたが、サーベイメータによる空間線量率の測定、ホールボディカウンタによる測定などにも適用範囲を拡大していくことも考えています。

—これからの課題について。

今後については二つの課題があると思っています。

一つは福島の回復のために何ができるかということです。今の主要業務は機構の環境動態研究や規制庁からの依頼に応えることであり、そのことによって福島の人のために間接的に寄与していることは事実だと思います。けれどもそれとは別に、地元で根ざした活動、例えば福島教育現場や町内会の人たちの不安に直接答える、その際に必要に応じて放射能測定も直ちに行うようなしくみを作れないだろうかと思っています。産学連携の制度などを参考にしながら検討しています。

二つ目は国際化です。先進国では放射能分析の分野における代表的な機関や研究所があり、それぞれの機関や研究所には、その国を代表するような権威のある研究者がいます。「福島で信頼性の高い放射能分析ができる」という世界的な認知度を上げていくためには、笹木野分析所のような施設をフルに活用しながら、研究者の育成と成果の発信、利活用にも努める必要があると思っています。

また、環境試料の放射能測定を対象とした国際的な枠組みがあります。国際原子力機関(IAEA)が作っている分析所ネットワーク(ALMERA)がそれで、緊急時には国際的に人材を動員して、タイムリーで信頼性ある分析・評価を行います。ALMERAは平常時にはワークショップなどを開いて、情報を交換したり、技能試験をしたりしています。これには84か国の150機関や研究所が参加していますが、日本では公益財団法人日本分析センターが参加しているのみです。アジア地域では韓国が幹事国を務めています。日本ではISO/IEC 17025取得機関が少ないこともあり遅れをとっています。まず、このネットワークに機構として参加し、国際的な認知度と信頼性の向上に取り組んでいきたいと思っています。



認定証と一緒に

ふくしま散歩みち (大内宿 おおうちじゆく)

江戸時代の街並みを今に残す「大内宿」。福島県・会津地方と栃木県・日光を結ぶ下野街道の宿場町として栄え、両脇には茅葺き屋根の民家が並び、江戸へと向かう大名や旅人たちの宿駅として重要な交通の要塞となった歴史を持つ。今もなお30軒以上の茅葺き屋根の民家が立ち並び様子は珍しく、国重要伝統的建造物群保存地区に選定されている。

大内宿の名物のひとつとして、ねぎを箸の代わりにしてそばを食べる「高遠そば」がある。江戸時代、会津藩主によりこの地に伝えられて以来、お祝い事の時等めでたい席で振る舞われるものとして定着した。今日ではこの地域を代表する食文化の一つとして知られている。

毎年2月には雪まつりが行われ、街道沿いには手作りの雪灯籠が飾られる。夜になるとろうそくの灯りがほのかにともり、幻想的な景色となる。



明日へ向けて Topics from Fukushima

2016年1月 No.8



国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
福島研究開発部門

■企画調整室・福島事業管理部

いわき事務所  
〒970-8026 福島県いわき市平字大町7-1 平セントラルビル8F  
TEL 0246-35-7650 FAX 0246-24-4031

■廃炉国際共同研究センター

〒319-1195 茨城県那珂郡東海村大字白方2-4  
TEL 029-282-5100 FAX 029-282-6787

■福島研究基盤創生センター

楡葉遠隔技術開発センター  
〒979-0513 福島県双葉郡楡葉町大字山田岡字仲丸1-22  
TEL 0240-26-1040 FAX 0240-26-1042

■福島環境安全センター

福島事務所  
〒960-8031 福島県福島市栄町6-6 ユニックスビル1F  
TEL 024-524-1060 FAX 024-524-1073

福島県環境創造センター環境放射線センター内  
〒975-0036 福島県南相馬市原町区萱浜字榊掛場45-169  
TEL 0244-25-2072 FAX 0244-24-2011



JAEA福島ホームページ  
<http://fukushima.jaea.go.jp/>