

# 平成 26 年度 JLAC 技術情報セミナー

原子力 | 蓄電池 | 風車 | エネルギーネットワーク | スマートグリッド

## エネルギーの新たな未来と認定活用の可能性について解説！

「認定」の重要性を、もっと世界にアピールしようという取り組みとして、国際認定機関フォーラム (IAF) と国際試験所認定機関協力機構 (ILAC) は 2014 年 6 月 9 日を世界認定推進の日 (World Accreditation Day) と定め、「認定が支えるエネルギー供給の信頼」をテーマに様々な広報活動を展開しています。

試験所認定機関連絡会 (JLAC) では、平成 26 年度 JLAC 技術情報セミナーとして、『エネルギー供給の信頼性を支えるために「認定」がどのように貢献できるのか』をメインテーマとして、国内外のエネルギー政策における認定の活用事例、規制当局・消費者にとっての認定のメリット、再生可能エネルギーにおける認定活用の可能性等に関するセミナーを開催します。

- **テーマ** 「認定が支えるエネルギー供給の信頼」
- **プログラム** (裏面)
- **日時** 平成26年9月19日(金) 13:00~17:00 (12:15開場)
- **場所** きゅりあん(品川区立総合区民会館)1F 小ホール



JR京浜東北線・東急大井町線・りんかい線「大井町駅」下車 徒歩約1分

- **定員** 260名(海外講師 逐次通訳あり) ※聴講無料
- **お申込み** JACホームページ内セミナー受付ページ  
<http://www.accreditation.jp/seminar/2014index.html>
- **主催** 日本認定機関協議会 (JAC) 試験所認定機関連絡会 (JLAC)
- **お問合せ先** 独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE) 認定センター(IAJapan)  
E-mail: [jac@nite.go.jp](mailto:jac@nite.go.jp)

## 平成26年度JLAC技術情報セミナー

### ● プログラム

13:00～13:05	開会挨拶：公益財団法人 日本適合性認定協会 認定センター副センター長 山田 亘 氏
13:05～13:15	来賓挨拶：経済産業省 産業技術環境局 基準認証政策課 基準認証統括戦略官 藤代 尚武 氏
13:15～14:35 【基調講演】	講演者：United States Nuclear Regulatory Commission（米国原子力規制委員会） Reactor Operations Engineer Yamir Diaz-Castillo 氏
	演 題：米国原子力規制委員会(U.S. NRC)におけるILAC相互承認の活用について 概 要：U.S. NRCが米国内外の校正機関・試験所のILAC認定をいかに活用しているかについて、初期の限定した活用から現在の活用の拡大に至る最新状況を紹介いたします。 時 間：80分（短い休憩含む）／ 言語：英語、逐次通訳
14:35～15:05	講演者：経済産業省 商務情報政策局 情報通信機器課 課長補佐 細沼 慶介 氏
	演 題：我が国の蓄電池政策と認定活用の可能性 概 要：蓄電池は、近年のエネルギー事情の変化を背景に、様々な用途で世界的な市場拡大が期待されています。本講演では、こうした蓄電池を巡る動向、政府の取組・支援策、認証制度の活用などについてご紹介いたします。 時 間：30分 ／ 言語：日本語
15:05～15:20	休 憩
15:20～15:50	講演者：一般財団法人日本海事協会 風車認証事業室 主管 赤星 貞夫 氏
	演 題：国際風車認証制度と認定の活用について 概 要：IEC（国際電気標準会議）は、風力発電設備の品質保持や輸出入の円滑化の観点から、様々な規格を整備するとともに風車の国際認証制度を設けています。本制度の信頼性確保や、国際相互承認のための重要な役割を担う認定について紹介します。 時 間：時 間：30分 ／ 言語：日本語
15:50～16:20	講演者：独立行政法人産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所 エネルギーネットワークチーム チーム長 大谷 謙仁 氏
	演 題：再生可能エネルギー用大型パワーコンディショナの性能試験等に関する国際標準化普及基盤構築について 概 要：再生可能エネルギー研究所の業務紹介と、再生可能エネルギーネットワークの構築における認定活用の可能性について紹介します。 時 間：30分 ／ 言語：日本語
16:20～16:50	講演者：東京都市大学 名誉教授、東京大学大学院 新領域創成科学研究科 客員共同研究員 工学博士 徳田 正満 氏
	演 題：スマートグリッドと電磁両立性（EMC） 概 要：太陽光発電、風力発電等の再生可能エネルギー源を含む電力ネットワークを情報技術で制御することにより最適化するスマートグリッドについて、それを構成する装置に対するEMC（電磁両立性）問題と試験における認定活用を紹介します。 時 間：30分 ／ 言語：日本語
16:50～17:00	閉会挨拶：株式会社電磁環境試験所認定センター 業務管理部長 小林 修一 氏

\* 上記プログラムの講演題目・内容は変更することがあります。予めご了承ください。

\* ご参加いただいた方には、参加証明書をお渡しいたします。