

平成 29 年度 JLAC 技術情報セミナープログラム（東京会場）

- 平成29年10月発行予定の新ISO/IEC 17025の最新情報
- コンクリートに関する技術基準と「認定」の役割

「認定」の重要性を、より多くの方々に知ってもらう取り組みとして、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)は毎年6月9日を世界認定推進の日(World Accreditation Day)と定め、様々な広報活動を展開しています。

日本認定機関協議会（JAC）傘下の試験所認定機関連絡会(JLAC)では、広報活動の一環として、毎年 JLAC 技術情報セミナーを開催しています。

本年度のセミナープログラムは、

- ①平成 29 年 10 月改正発行予定の「ISO/IEC 17025 (試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項)」について、改正に携わる国際エキスパートから最新の動向、新 ISO/IEC 17025 発行後に要求されるマネジメントシステムの変更等の最新状況についてご紹介します。
- ②更に、本年度のWorld Accreditation Dayのテーマである「認定で支える都市づくり」と関連した、『コンクリートに関する技術基準と「認定」の役割』について、国土交通省国土技術政策総合研究所の専門家から最新情報をご紹介します。

皆様のご参加をお待ちしています。

- セミナープログラム：(裏面をご覧ください)
- 日 時：平成29年 **10 月 3 日 (火)** 13:00~16:30 (12:30開場)
- 会 場：きゅりあん(品川区立総合区民会館) 1F 小ホール
- 定 員：200名 ※参加費無料
- お申込み：JACホームページ セミナー受付ページ

<http://www.accreditation.jp/seminar/2017index.html>



[会場アクセス]

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

- 主 催 日本認定機関協議会 試験所認定機関連絡会(JLAC*)
* JLACは独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター(IAJapan)、公益財団法人日本適合性認定協会(JAB)、株式会社電磁環境試験所認定センター(VLAC)の3認定機関で運営しています。
- 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

平成 29 年度 JLAC 技術情報セミナープログラム（東京会場）

13:00～13:05 開会挨拶：独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)
認定センター(IAJapan)所長 山崎 京子 氏

13:05～13:15 来賓挨拶：経済産業省 産業技術環境局 国際標準課 課長 藤代 尚武 氏

13:15～14:15 講演者：国土交通省 国土技術政策総合研究所
【講演 1】 建築研究部 建築新技術統括研究官 鹿毛 忠継 氏



演 題：コンクリートに関する技術基準と「認定」の役割

概 要：コンクリートの試験方法や品質に関する技術基準は、建設分野において極めて重要です。同時に、これらを運用していくための「認定」制度も同様です。ここでは、コンクリートに関するJIS等の技術基準の動向と「認定」制度の果たす役割について、概説いたします。

時 間： 60 分（講演 45 分、質疑応答 15 分）

14:15～14:30 休 憩(15 分)

14:30～16:30 講演者：公益財団法人日本適合性認定協会(JAB)
【講演2】 執行理事、認定センター副センター長 植松 慶生 氏
(ISO/CASCO/ WG 44 日本代表エキスパート)



演 題：ISO/IEC 17025 改正の最新情報

概 要：平成 29 年 10 月改正予定である ISO/IEC 17025 について、ISO/CASCO/WG 44 の検討結果を踏まえた改正情報、改正規格発行後に要求されるマネジメントシステムの変更等の最新状況についてご紹介します。

時 間： 120 分（講演 100 分、質疑応答 20 分）

（司会進行：株式会社電磁環境試験所認定センター(VLAC)センター長 杉山 治彦 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。

試験所認定機関連絡会(JLAC)とは

日本認定機関協議会(JAC)傘下の試験所認定機関連絡会(Japan Laboratory Accreditation Cooperation: JLAC)は、JIS Q 17025 (ISO/IEC 17025) を用いて試験所・校正機関を認定・登録する機関が集まり、制度普及活動や共通する技術的活動についての意見交換や情報を共有するための活動をしています。現在は以下の 3 機関で構成されています。



株式会社電磁環境試験所認定センター
(VLAC)
<http://www.vlac.co.jp/>



独立行政法人製品評価技術基盤機構 認定センター
(IAJapan)
<http://www.nite.go.jp/iajapan/>



公益財団法人日本適合性認定協会
(JAB)
<http://www.jab.or.jp/>