

工場排水試験方法—JIS K 0102 規格改正説明会

分析時間/コスト削減、有害試薬の使用量削減、環境負荷低減に向けての新規測定法の追加

◆ ご案内（開催主旨）

JIS K 0102 は、水質の環境基準や排水基準の測定法を始め、多くの強制法規に引用されている重要な規格です。この度、環境分析業務における環境負荷低減に向けた新技術導入のため、主に下記3つの新たな測定法の追加等の改正が行われました。

- 蓋付き試験管を用いた吸光光度法による COD_{Cr} 測定法の追加
- 光学式センサを用いた溶存酸素測定法の追加
- 水銀専用原子吸光装置及び加熱気化-金アマルガム捕集原子吸光法の追加

今回の改正により、試料量や試薬使用量を従来に比べ大幅に削減できる他、測定時間の短縮など作業効率の向上やコスト削減を実現できます。この度当会では、一般社団法人産業環境管理協会の全面協力の下、規格の改正内容をいち早く理解し、有効に活用していただくための説明会を開催致します。

◆ 開催日・会場（定員）

- ・開催日：①2016年7月8日（金） 13:30~16:15
②2016年7月12日（火） 13:30~16:15
- ・会場：①東京会場（定員190名）：建築会館ホール（東京都港区芝5-26-20）
②大阪会場（定員130名）：大阪リバーサイドホテル3F 桐桂（大阪府大阪市都島区中野町5-12-30）

◆ 対象者：

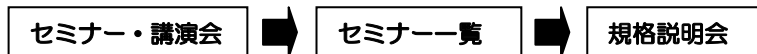
- ・公害防止管理者・計量証明事業所の計量管理者、分析技術者・分析機器メーカー・自治体などの環境管理担当者等

◆ プログラム

時間割	説明内容	講師（敬称略）
13:30~13:50 (20分)	<ul style="list-style-type: none"> ● JIS K 0102 改正の経緯と改正点 - 改正に至る背景と主な改正ポイント 	田尾 博明 (国研) 産業技術総合研究所 四国センター所長
13:50~14:20 (30分)	<ul style="list-style-type: none"> ● 蓋付き試験管を用いた吸光光度法による COD_{Cr} 測定法 - 測定の原理と測定における留意点 	磯 節子 元 オルガノ(株) 開発センター分析部
14:20~15:00 (40分)	<ul style="list-style-type: none"> ● 光学式センサを用いた溶存酸素測定法 - 光学式センサの原理と測定における留意点 	渡辺 昌之 東亜ディーケーケー(株) 開発技術本部 開発企画部 企画研究課 専任課長
15:00~15:15	● 休憩	
15:15~15:55 (40分)	<ul style="list-style-type: none"> ● 全水銀測定法 水銀専用原子吸光装置及び加熱気化-金アマルガム捕集原子吸光法の測定原理と留意点 	渡辺 朋亮 一般社団法人日本分析機器工業会 日本インスツルメンツ(株) 開発グループ グループマネージャー
15:55~16:15 (20分)	● 質疑応答	全講演者

(1) 申込方法

- 日本規格協会ホームページ <http://www.jsa.or.jp/> にアクセスし、



とクリックするとコース詳細と申込み画面がご覧いただけます。

なお、申込書に必要事項をご記入の上、FAX 又は郵送にてお申込みいただくことも可能です。

- 当協会にて申込受付後、**郵送**にて受講券・請求書をお送りいたします。期日間際に申し込まれた際は、受講券等は当日会場にてお渡しすることがありますのでご了承下さい。

(2) 申込み先 (問合せ先)

一般財団法人 日本規格協会 研修事業グループ セミナー担当 西村
TEL: 03-4231-8570、 FAX: 03-4231-8675、

(3) 受講料 (税込)

一般 15,120 円 (税込)、産業環境管理協会員 11,880 円 (税込)、日本規格協会維持会員 11,880 円 (税込)

- ※ 受講料の中には、資料代が含まれております。ただし、JIS K 0102: 2016 規格票は含まれていません。同規格は会場でも販売いたしますが、予め入手をご希望の場合には、日本規格協会 販売サービスチームにお問い合わせ (電話 03-4231-8550) いただくか、<http://www.jsa.or.jp/> にアクセス下さい。

受講料の領収書は銀行振込み領収書をもって代えさせていただきます。恐縮ですが振込手数料はご負担下さい。

- 受講料はご欠席されても原則として返金できませんので、代理の方の受講をお願いいたします。また、キャンセルは、開催 8 日前までに書面にてご連絡ください。それ以降の場合、キャンセル料を申し受けることがありますのでご了承下さい。
- お申込いただきました受講者・ご派遣責任者宛に、講演会 (セミナー、説明会)・規格・単行本事業における新商品・サービスに関する情報をお送りする場合がございます。ご了承下さい。

<キリトリ線>

工場排水試験方法—JIS K 0102 規格改正説明会申込書

参加を希望する会場を○で囲んで下さい。

(東京 ・ 大阪)

申込先: 一般財団法人 日本規格協会 研修事業グループ FAX: 03-4231-8675 又は、
ウェブ申込: 検索サイトで で されるか、 にアクセス下さい。

該当箇所を○で囲んで下さい。受講者代表・その他をお選びの場合は、送付先所属部署・担当者名をご記入ください。

産業環境管理協会の会員、日本規格協会会員の方は、その旨ご記入ください。会員価格となります。

受講券等の送付先	● 派遣責任者 ● 受講者代表 ● その他	コード	16UA03	券発送日	
		日本規格協会維持会員の場合は番号もお書きください。			
貴社名					
所在地	〒				
	TEL		FAX		
受講 No.	(ふりがな) 氏名	御所属部署・役職名	派遣責任者	御所属・役職	
				氏名	
				E-mail	
			主要製品名:		

- 太枠内の項目ご記入ください。