



JIS B 8701 次亜塩素酸水生成装置 新規 JIS 制定説明会

【東京開催】2018年2月15日（木）

主催：一般財団法人 日本規格協会
 共催：一般財団法人 機能水研究振興財団

参加のおすすめ

「新市場創造型標準化制度」の活用により、「次亜塩素酸水生成装置（JIS B 8701）」が制定されました。これまで、食品添加物（殺菌料）として指定された“次亜塩素酸水”や“電解次亜水”を生成する装置が普及していますが、その管理については「事業者の責任で管理する事」と通知されているのみで（食安発 0426 号）、装置に関する国の標準規格は決められていませんでした。そのため、市場において混乱が生じていました。そこで業界で定めた自主基準「次亜塩素酸水生成装置に関する指針」を基に JIS 化が進められました。

本 JIS の制定により、生成装置の品質、性能及び安全性が向上し、ユーザーが安心して使用できる環境のほか、生成装置産業の健全な発展と国内外における食品衛生、公衆衛生等の分野での普及拡大が期待されます。

本説明会では、規格の概要の解説をはじめ、JIS マークの取得や過去の事例についてもご説明いたします。

プログラム

時間割	説明内容	講師（敬称略）
13:30～15:00 (90分)	JIS B 8701 規格内容解説 (規格発行の意義含む)	機能水工業部会
15:00～15:10 (10分)	休憩	
15:10～16:00 (50分)	適合性評価概論と JIS マーク取得の流れ	日本品質保証機構 JIS 認証事業部 審査課 浅井 秀一
16:00～16:30 (30分)	業界存続に向けた活動事例(浄水器)～自主規格から JIS 規格制定までの背景	日本食品分析センター 衛生化学部 水質試験課 課長 嶋内 裕

※プログラム、講師は変更になる場合があります。

対象

- ・次亜塩素酸水生成装置に関わるメーカーの開発・技術の担当者
- ・次亜塩素酸水生成装置に関わる設置者、管理者
- ・次亜塩素酸水生成装置の認証取得を考えている企業の担当者 など

開催要領

【受講料】

- 一般財団法人 機能水研究振興財団 賛助会員 8,640 円 (税込)
- 微酸性電解水協議会 会員 8,640 円 (税込)
※機能水研究振興財団 賛助会員、微酸性電解水協議会 会員の方は、Webdesk からお申込みの際、受講者名の末尾に★を必ず記入してください。記入がない場合は割引を適用できませんのでご了承ください。
- 一般財団法人 日本規格協会 維持会員 8,640 円 (税込)
- 一 般 9,720 円 (税込)

【会場】

東 京：センチュリー三田ビル 10F
港区三田 3-11-34 センチュリー三田ビル 10F

※受講料の中には、資料代が含まれています。
ただし、説明対象の規格である JIS B 8701 の代金は含まれていません。お求めの際は、JSA Webdesk をご利用ください。

申込要領

【申込方法】

JSA Webdeskからお申し込みください。

トップページ (<https://webdesk.jsa.or.jp>)
⇒セミナー・説明会・国際標準化研修⇒規格説明会
または、「日本規格協会 セミナー」で検索

FAXでのお申し込みの場合は、上記より申込書をダウンロードしてご使用ください。

お申し込みいただいた方には、受講のご案内（受講券、請求書 開催案内等）を原則開講1か月前にお送りいたします。請求書受領後 30日以内にお振込みをお願いいたします。

定員になり次第、お申し込みを締め切らせていただきます。

最少開催人数に満たない場合は、開催を中止させていただく場合があります。

詳細はウェブサイトをご覧ください。

【キャンセルの取り扱いとお願い】

キャンセルの場合は開催1週間前までにWebdesk「お問い合わせフォーム」によりご連絡をお願いいたします。ご欠席の場合は返金をいたしませんので、代理の方のご出席をお勧めいたします。なお、キャンセル・ポリシーは以下の通りです。

●キャンセル・ポリシー

7日前～2日前キャンセル	受講料の20%
前日～当日キャンセル	受講料の70%
ご連絡がなかった場合	受講料の100%

【その他】

資料は当日配布いたします。

社内研修のご案内

当協会では貴組織の管理技術に関するトータルソリューション事業の一環として下記の社内研修事業を展開しています。

- ① 改善指導、事例指導を行うための指導者を派遣します！
- ② 貴組織に講師を派遣し、公開研修、オリジナル研修を企画・実施いたします！
- ③ 貴組織での講演会・イベント等の企画提案し、講演者を派遣します！

貴組織の管理技術の向上、人材育成、組織の底上げ活動等にお役立てください。

詳細につきましては、研修ユニットにお問い合わせください。