

材料技術講習会のご案内

ボイラ・圧力容器の溶接規格 ASME BPVC Section IX の解説 —溶接施工法と作業者の資格認定を中心に—

山梨県産業技術センター

ASME は米国機械学会の略称であり、数多くの技術文書が発行されています。その多くは米国国家規格（ANSI）や各国の規格として採用されています。その中でボイラ・圧力容器に関する基準 BPVC（Boiler & Pressure Vessel Code）があり、Section IX では溶接、ろう付け、溶着について記述されています。

県内企業においても、ASME BPVC Section IX に準じた溶接を行うように、取引先から要求される事例も増えております。そこで本講習会では、ASME BPVC Section IX について基礎から解説し、特に県内の溶接関連企業にとって重要な、溶接施工法と作業者の資格認定を中心に詳しく説明します。

- ASME BPVC Section IX とはどのような規格か？
- 溶接施工法の Qualification（認定）について
- 溶接作業者の技量の Qualification（認定）について
- Q&A

○日 時 令和4年3月1日（火） 午後 1:30 ～ 午後 5:00

○場 所 オンライン開催（Cisco Webex を使用します）

※ 招待 URL、ID、パスワードは後日送ります。事前接続テストも実施する予定です。

※ PC 等の環境が整わない場合は下記会場でも受講可。ただし原則、県内の方に限ります。

山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター（甲府市大津町 2094）

高度技術開発センター 2階 共同研究エリア3（定員 20名）

○講 師 笹口技術士事務所

所長 笹口 裕昭 氏（リモート講演に変更致します。）

○参加料 無 料

○申込み 下記参加申込書にご記入の上、FAX (055-243-6110)
または Mail (yitc-kit03@pref.yamanashi.lg.jp) で
2月24日（木） までにお申し込みください。

○問合先 山梨県産業技術センター 材料・燃料電池技術部 工業材料科
Tel：055-243-6111 担当：阿部、鈴木、石田、長田

参 加 申 込 書

貴社名： _____ 連絡ご担当者： _____
メールアドレス： _____ 電話番号： _____

部 署 名	氏 名

※ 講演中の写真撮影、ビデオ・動画撮影、録音行為は禁止とさせていただきます。

※ 申込みいただいた氏名等は、講師にお知らせいたしますことをご了承ください。

※ 受講者の健康と安全を最優先とし、新型コロナウイルス感染拡大防止対策を徹底いたします。

※ 会場受講者の方はマスク着用をお願いします。また健康状態に不安がある場合は来庁をご遠慮ください。