

2026年度（令和8年） 技術セミナー 受講者 各位

「鋼橋の常温金属溶射設計・施工・補修マニュアル」技術セミナーのご案内

※技術セミナーは、オンデマンド受講となっています

拝啓、貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は本研究会に対して格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

近年では鋼構造物のライフサイクルコスト（LCC）低減及び長寿命化を目指す観点から、常温金属溶射による鋼構造物の防食、および補修・改修への適用が注目される機会が増加しております。本研究会では常温金属溶射の的確な普及展開を図るとともに、品質と耐久性の確保・向上を図り、メンテナンスフリーの実現を目指しております。このような目標を達成するには、発注者・所有者を含めて施工技能者や施工管理者が同一の視点から、安定した高品質を確保できる施工と施工管理を実施した上で、所有者や管理者による的確な保全をされることが、常温金属溶射に対する信頼性を向上させることとなります。

本研究会では、平成12年（2000年）4月の創立以降、常温金属溶射技術を主対象とした鋼構造物の防食技術の研究開発を進めて、その成果の一環として「設計・施工・補修マニュアル」の刊行と見直し改訂を継続的に実施しております。そのような中で、平成17年（2005年）に発行されました（公社）日本道路協会編「鋼道路橋塗装・防食便覧」において常温金属溶射が取上げられ、その優位性が位置付けられました。

また、本研究会では平成13年度から技術セミナーを継続的に開催して、本技術の普及展開を図るとともに、施工管理の精度向上を目指す「常温溶射管理技士」認定制度を同時に創立して現在に至っております。常温金属溶射に携わる方はもとより、鋼橋の建設や保全に関係する方々に是非、この機会に参加していただき、常温金属溶射に対するご理解をいただけますようご案内申し上げます。

令和6年度にはマニュアルの大改訂を実施するとともに、「常温溶射管理技士」の資格認定制度を改定して、資格の有効期間を3年から5年に変更しており、今後は5年経過ごとに更新をして継続いただくことにしております。また、受講者の皆様からのご意見を反映致しまして、令和8年度からは技術セミナーは、Zoomミーティングシステムを活用しましたオンデマンド受講としまして、業務ご多忙な受講者の皆様にご都合の良い時間に受講いただくことに致しました。ただし、資格認定試験につきましては、公正性、公平性を確保する観点から、午後の時間に限定して東京と大阪における指定会場で開催することに致しました。

本研究会の開催趣旨をご理解いただき、積極的な受講と受験をいただけるよう、お願い致します。

※お申込用紙は、本研究会ホームページ（下記）から、ダウンロードしていただけるようになっております。合わせてご利用下さいますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

鋼構造物常温溶射研究会 事務局

<http://www.youshaken.jp>

〒210-0013 神奈川県川崎市川崎区新川通5-10

金源ビル8階 日塗エンジニアリング(株)内

TEL : 044-589-5468 FAX : 044-244-8707

Eメールアドレス : youshaken@msc.biglobe.ne.jp

2026年度（令和8年度）技術セミナー

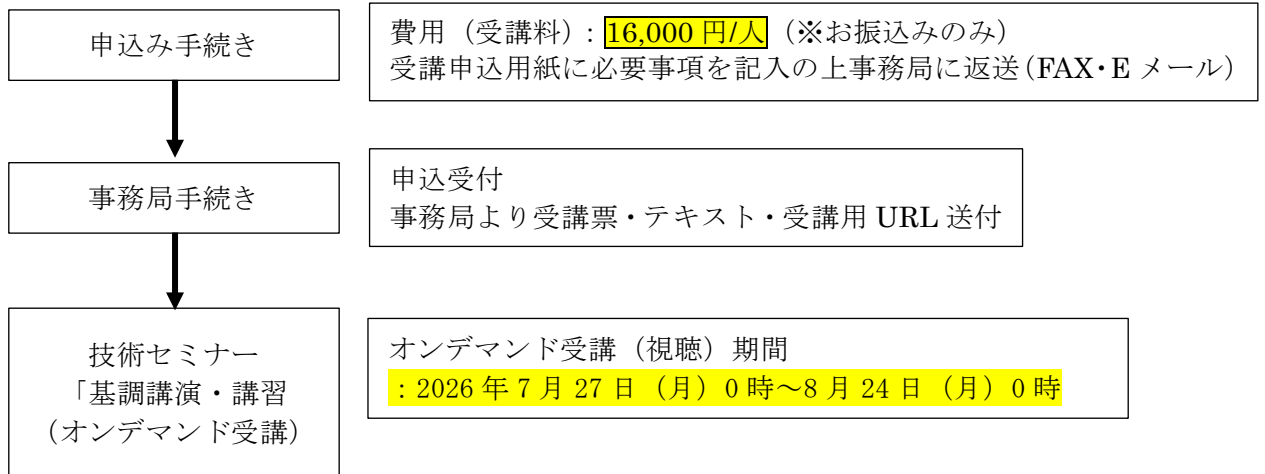
(1) 技術セミナーのオンデマンド受講（視聴）期間

下記の期間配信していますのでご都合の良い時間に受講（視聴）願います。

期 間	講 習 内 容
2026年 7月27日0時～8月24日0時 (オンデマンド受講)	<ul style="list-style-type: none">・挨拶・基調講演・常温金属溶射に関する研究成果発表・金属溶射の概論（第1章）・新設鋼橋における常温金属溶射の設計・施工管理（第2章）・既設鋼橋における常温金属溶射の設計・施工管理（第3章）・維持保全（第4章）・新しい技術の潮流（第5章） <p style="text-align: right;">(テキスト参照)</p>

※テキスト「鋼構造物常温溶射設計・施工・補修マニュアル」（2024年7月第七版）

(2) 受講のながれ



(3) 講演、講師（予定者）

近藤照夫：鋼構造物常温溶射研究会 会長（ものづくり大学名誉教授（工学博士））
ほか、鋼構造物常温溶射研究会技術委員数名

(4) 技術セミナー・資格認定講習のみ、受講料およびテキスト代 ※お振込みのみ

・受講料：16,000円/人（テキスト代含む）

※2024年度から、**受講料が変更**になっています。

口座名：みずほ銀行 鋼構造物常温溶射研究会
蒲田支店（店番号：197） 普通預金口座 8089473

※本研究会は、適格請求書発行事業者ではございませんのでインボイス番号を取得していません。

(5) 申し込み方法および問い合わせ先

・申し込み方法

添付の技術セミナー申込書に必要事項を記入の上、締切日までに下記宛てに FAX・E メールにてお申し込み下さい。

申込書・FAX 提出期限：2026年6月26日（金）必着

・申込み先：FAX：044-244-8707・Eメール：youshaken@msc.biglobe.ne.jp

・問合せ先

鋼構造物常温溶射研究会 事務局

<http://www.youshaken.jp>

〒210-0013 神奈川県川崎市川崎区新川通 5-10

金源ビル 8 階 日塗エンジニアリング ㈱内

TEL：044-589-5468 FAX：044-244-8707

Eメール：youshaken@msc.biglobe.ne.jp

お願い：関係部署の方々へのご案内を宜しくお願い申し上げます。

FAX 送信票

鋼構造物常温溶射研究会 事務局 行

F A X : 044-244-8707 ・ E メール : youshaken@msc.biglobe.ne.jp

2026 年度(令和 8 年度) 技術セミナーのみ 受講申込書

2026 年 月 日

※本研究会は、適格請求書発行事業者ではございませんのでインボイス番号を取得していません。

費用	16,000 円 (※2024 年度から、受講料が変更となっています。) お支払いは、振込みのみとなります。
振込先	・ 鋼構造物常温溶射研究会 ・ みずほ銀行 蒲田支店 (店番号 1 9 7) 普通預金口座 : 8 0 8 9 4 7 3 (お振込み手数料は、ご負担のほどお願い申し上げます。)
申込者	※フリガナ 印
所属企業名 所属部署名	所属企業 : 所属部署 :
所属先 住所	〒 TEL - - : FAX - -
(記入必須)	E-mail :
勤務先以外の 希望送付先	※2026 年 7 月末までに出張により、テキスト・視聴用 URL の送付先変更を希望される方 〒 TEL - - : FAX - -

／ (事務局使用欄)

様、お申込みを承りました。宜しく申し上げます。
溶射研 事務局