

# 2025年度 溶射管理士講習会開催と認定試験実施のご案内

一般社団法人日本溶射学会「溶射管理士」講習会と認定試験を下記の要領で開催いたします。基礎科目と専門4科目『セラミック・サーメット・金属・防食』を開講します。

- 基礎科目はすべての専門科目に共通です。また基礎科目及び専門科目ですでに受講・受験され、合格されている方は、その科目の受講の必要はありません。
- 講習会テキストとして、「溶射技術入門(四訂版)」、「溶射工学便覧改訂版」を使用いたします。
- 講習会冒頭に「受講受験の案内の時間」を設け、本講習会の趣旨と概要、及び受験対策(勉強法)について案内をします。(無料)
- 講習会は対面で行います。
- 溶射管理士資格認定のために受験受講された方で、専門科目が不合格であったが基礎科目を全科目合格された方には、申出により「准溶射管理士」の資格を認定します。2022年度受講受験者から摘要いたします。

## 1. 開催日

- (1) 講習会  
基礎科目 2025年8月19日(火)～8月21日(木)  
専門科目 2025年8月22日(金)
- (2) 認定試験  
基礎科目 2025年10月1日(水)  
専門科目 2025年10月2日(木)

## 2. 申し込み方法

別紙申込用紙に必要事項を記入の上、締切日までに下記宛にお送りください。

〈申込締切〉2025年8月6日(水) 必着

申込書が到着後、講習会受講票、請求書、振込用紙をお送りします。これら到着後、8月13日(水)までに受講料・受験料をお振込みください。なお、理由の如何を問わず受講料・受験料は返却いたしません。

## 3. 申込先及び振込先

〒577-0809 東大阪市永和2-2-29 一般社団法人日本溶射学会  
Tel : 06-6722-0096 Fax : 06-6722-0092  
E-mail : jtss@jtss.or.jp  
振込先：ゆうちょ銀行 00930-9-75980  
三菱UFJ銀行 梅田支店 普通 0123658  
一般社団法人日本溶射学会

## 4. 開催場所

新大阪丸ビル別館  
〒533-0033 大阪市東淀川区東中島1-18-22  
Tel : 06-6325-1302  
アクセス：JR新大阪駅東口より徒歩2分  
地下鉄御堂筋線新大阪駅⑤、⑥番出口より徒歩8分

### 会場

8月19日(火)～8月21日(木)	基礎科目	4-1号室
8月22日(金)	専門科目(セラミック)	3-5号室
	専門科目(防食)	5-3号室
	専門科目(サーメット)	5-4号室
	専門科目(金属)	5-6号室



## 5. 講習会プログラム

### 基礎科目(共通)

月日(曜日)	時間	科目	講師
8月19日(火) <会場:4-1号室>	9:00 - 9:10	受講受験の案内	榎 和彦(信州大学)
	9:10 - 12:10	溶射総論・製図	榎 和彦(信州大学)
	12:10 - 13:10	休憩	
	13:10 - 14:40	溶射総論・製図	榎 和彦(信州大学)
	14:40 - 14:50	休憩	
8月20日(水) <会場:4-1号室>	14:50 - 17:50	材料工学 I	湯本 敦史(芝浦工業大学)
	8:30 - 11:30	材料工学 I	湯本 敦史(芝浦工業大学)
	11:30 - 12:30	休憩	
8月21日(木) <会場:4-1号室>	12:30 - 17:30	材料工学 II	市川 裕士(東北大学)
	8:30 - 12:30	品質管理	安藤 康高(足利大学)
	12:30 - 13:30	休憩	
	13:30 - 15:30	安全衛生	坂田 一則(坂田一則技術士・労働安全コンサルタント事務所)

### 専門科目(8月22日(金))

種目	時間	科目	講師
セラミック <会場:3-5号室>	10:00 - 12:00	特性/応用事例	黒田 聖治 (黒田コーティング技研(元物質・材料研究機構))
	12:00 - 13:00	休憩	
	13:00 - 15:00	材料/溶射法	
	15:00 - 17:00	試験検査法	
防食 <会場:5-3号室>	10:00 - 12:00	特性/応用事例	坂田 一則 (坂田一則技術士・労働安全コンサルタント事務所)
	12:00 - 13:00	休憩	
	13:00 - 15:00	材料/溶射法	
	15:00 - 17:00	試験検査法	
サーメット <会場:5-4号室>	10:00 - 12:00	特性/応用事例	渡邊 誠 (物質・材料研究機構)
	12:00 - 13:00	休憩	
	13:00 - 15:00	材料/溶射法	
	15:00 - 17:00	試験検査法	
金属 <会場:5-6号室>	10:00 - 12:00	特性/応用事例	丸山 徹 (関西大学)
	12:00 - 13:00	休憩	
	13:00 - 15:00	材料/溶射法	
	15:00 - 17:00	試験検査法	

## 6. 認定試験

基礎科目(共通) 2025年10月1日(水)  
会場:新大阪丸ビル別館 2-3号室

時間	時間/分	科目
10:00-11:00	60	安全衛生
11:00-11:15	15	休憩
11:15-12:15	60	溶射総論・製図
12:15-13:15	60	昼食
13:15-14:15	60	材料工学Ⅰ
14:15-14:30	15	休憩
14:30-15:30	60	材料工学Ⅱ
15:30-15:45	15	休憩
15:45-16:45	60	品質管理

専門科目 2025年10月2日(木)  
会場:新大阪丸ビル別館 2-3号室

時間	時間/分	科目
9:30-10:30	60	特性/応用事例
10:30-10:40	10	休憩
10:40-11:40	60	材料/溶射法
11:40-11:50	10	休憩
11:50-12:50	60	試験検査法

※試験勉強の控室として1-1号室 用意しております。  
ご利用ください。

## 7. 講習会受講料および認定試験料

受講料・受験料 料金表

(円)

会員種別	特別1級	特別2級	賛助1級	賛助2級	正会員	非会員
受講料/1科目	6,000	7,000	8,000	9,000	10,000	20,000
受験料/1科目	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	16,000

※学生会員には特別1級料金を適用します。

会員種別 全科目受講・受験の場合の料金表

(円)

会員種別	特別1級	特別2級	賛助1級	賛助2級	正会員	非会員
受講料(基礎科目)/5科目	30,000	35,000	40,000	45,000	50,000	100,000
受講料(専門科目)/3科目	18,000	21,000	24,000	27,000	30,000	60,000
認定試験料/8科目	32,000	40,000	48,000	56,000	64,000	128,000
溶射技術入門	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
溶射工学便覧	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
合計金額	117,000	133,000	149,000	165,000	181,000	325,000

テキストとして「溶射技術入門(2020四訂版)」・「溶射工学便覧改訂版」を使用いたします。

必要な方は事務局までお知らせください。

※講習会特別価格 「溶射技術入門(四訂版)」 12,000円(定価15,000円)

「溶射工学便覧(改訂版)」 25,000円(定価35,000円)

### 能力開発に関する助成金のご案内

「溶射管理士講習会」は「能力開発に関する助成金」などの対象となります。

このような助成金制度には、たとえば下記のようなものがあります。

詳細は直接下記の機関にお問合せ下さい。

※助成金制度(人材開発支援助成金):各都道府県労働局(助成金センター)