

2022年度 溶射管理士講習会(オンライン)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、新型コロナウイルス第7次流行のため、オンライン(Zoom)にて開催することとなりました。参加要領などについては参加申込者各位に個別に連絡いたします。

1. 開催日

(1) 講習会

基礎科目：2022年8月23日(火)～8月25日(木)

専門科目：2022年8月26日(金)

セラミック

防食

サーメット

金属

(2) 認定試験

基礎科目：2022年10月6日(木)

専門科目：2022年10月7日(金)

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お送りください。

<申込締切>2022年8月4日(木)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12日(金)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 0093-9-75980

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

講習会:Zoomによるオンライン形式

認定試験会場: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



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23日(火)	9:20-9:30	受講受験の案内	山田基宏(豊橋技術科学大学)
	9:30-12:30	溶射総論・製図	山田基宏(豊橋技術科学大学)
	12:30-13:30	休憩	
	13:30-15:00	溶射総論・製図	山田基宏(豊橋技術科学大学)
	15:00-15:10	休憩	
	15:10-17:10	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)
8月24日(水)	9:00-12:00	材料工学 I	湯本敦史(芝浦工業大学)
	12:00-13:00	休憩	
	13:00-16:00	材料工学 I	湯本敦史(芝浦工業大学)
	16:00-16:10	休憩	
	16:10-18:10	材料工学 II	鈴木雅人(産業技術総合研究所)
8月25日(木)	9:00-12:00	材料工学 II	鈴木雅人(産業技術総合研究所)
	12:00-13:00	休憩	
	13:00-17:00	品質管理	安藤康高(足利大学)

専門科目(8月26日(金))

	時間	科目	講師
セラミック	10:00-12:00	特性/応用事例	鈴木雅人 (産業技術総合研究所)
	12:00-13:00	休憩	
	13:00-15:00	材料/溶射法	
	15:00-17:00	試験検査法	
防 食	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	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	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) 2022年10月6日(木)

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 2022年10月7日(金)

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	会員	非会員
受講料/1科目	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000	18,000
受験料/1科目	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000	14,000

※ 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

(円)

会員種別	特別1級	特別2級	賛助1級	賛助2級	会員	非会員
受講料(基礎科目)/5科目	25,000	30,000	35,000	40,000	45,000	90,000
受講料(専門科目)/3科目	15,000	18,000	21,000	24,000	27,000	54,000
認定試験料/8科目	24,000	32,000	40,000	48,000	56,000	112,000
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	101,000	117,000	133,000	149,000	165,000	293,000

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)