

## 2018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種目に共通です。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(三訂版)」、「溶射工学便覧改訂版」を使用いたします

○今年度より基礎科目の時間配分を見直し、基礎科目5科目を2日間で講習します。専門科目と併せて講習会は3日間となりますのでご注意ください。

○講習会開始時に「受講受験の案内」を設け、講習会内容と受験の趣旨について紹介をします。参加費は無料です。

### 1. 開催日

#### (1) 講習会

基礎科目 2018年8月1日(水), 2日(木)

専門科目 2018年8月3日(金)

#### (2) 認定試験

基礎科目 2018年10月1日(月)

専門科目 2018年10月2日(火)

### 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>2018年7月18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、7月25日(水)までに振込用紙で、ゆうちょ銀行から受講料・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

〒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

### 4. 開催場所

新大阪丸ビル別館 5F

〒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1日(水)~2日(木)

基礎科目

5-1号室

8月3日(金)

専門科目(セラミック)

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

専門科目(防食)

5-7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1日(水) <会場:5-1号室>	10:00-10:10	受講受験の案内	上野和夫(日本溶射学会)
	10:10-12:10	溶射総論・製図	上野和夫(日本溶射学会)
	12:10-13:10	休憩	
	13:10-14:10	溶射総論・製図	上野和夫(日本溶射学会)
	14:10-14:20	休憩	
	14:20-16:20	安全衛生	上野和夫(日本溶射学会)
	16:20-16:30	休憩	
	16:30-18:30	品質管理	鈴木雅人(産業技術総合研究所)
8月2日(木) <会場:5-1号室>	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	
	13:00-14:30	材料工学Ⅰ	湯本敦史(芝浦工業大学)
	14:30-14:40	休憩	
	14:40-19:10	材料工学Ⅱ	鈴木雅人(産業技術総合研究所)

専門科目(8月3日(金))

	時間	科目	講師
セラミック <会場:5-3号室>	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	
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	富田友樹 (兵庫県工業技術センター)
	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:5-7号室>	10:00-12:00	特性/応用事例	上野和夫 (日本溶射学会)
	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

会場:新大阪丸ビル別館 4-1号室

基礎科目(共通) 2018年10月1日(月)

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 2018年10月2日(火)

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3-2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(2017年三訂版)」・「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(三訂版)」 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(キャリア形成促進助成金):各都道府県労働基準局(助成金センター)