

## 2024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 2024年8月20日(火)～8月22日(木)

専門科目 2024年8月23日(金)

#### (2) 認定試験

基礎科目 2024年10月3日(木)

専門科目 2024年10月4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>2024年8月7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14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20日(火)～8月22日(木)

基礎科目

4-1号室

8月23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20日(火)<br><会場:4-1号室> | 9:20-9:30   | 受講受験の案内 | 上野和夫(日本溶射学会)    |
|                        | 9:30-12:30  | 溶射総論・製図 | 榊 和彦(信州大学)      |
|                        | 12:30-13:30 | 休憩      |                 |
|                        | 13:30-15:00 | 溶射総論・製図 | 榊 和彦(信州大学)      |
|                        | 15:00-15:10 | 休憩      |                 |
| 8月21日(水)<br><会場:4-1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      |                 |
|                        | 13:00-16:00 | 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22日(木)<br><会場:4-1号室> | 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23日(金))

|                     | 時間          | 科目      | 講師                               |
|---------------------|-------------|---------|----------------------------------|
| セラミック<br><会場:3-5号室> | 10:00-12:00 | 特性/応用事例 | 鈴木雅人<br>(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<br><会場:5-3室>    | 10:00-12:00 | 特性/応用事例 | 坂田一則<br>(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<br><会場:5-4号室> | 10:00-12:00 | 特性/応用事例 | 渡邊 誠<br>(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<br><会場:5-6号室>   | 10:00-12:00 | 特性/応用事例 | 丸山 徹<br>(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) 2024年10月3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 2024年10月4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)