

日本SPR工法協会

## オンライン管路更生専門技士研修

### 受講システム操作マニュアル

協会ホームページ  
「お知らせ・新着情報」  
にも掲載しています。

問合わせ先  
日本SPR工法協会 技術部  
E-mail : [info@spr.gr.jp](mailto:info@spr.gr.jp)  
TEL : 03-5209-0130

---

## 【受講手順】

受講手順	・・・3
------	------

## 【画面説明】

ログイン画面	・・・4
工法選択画面	・・・5
研修受講メイン画面	・・・6
講習画面	・・・7
確認テスト解答画面	・・・8
確認テスト結果画面	・・・9
アンケート回答画面	・・・10

# 【受講手順】

## 管路更生専門技士オンライン研修受講手順

専門技士更新研修申込者  
オンライン研修は無料です

### 日本SPR工法協会ホームページ

管路更生専門技士のラーニング  
オンライン研修  
会員専用ページ  
ボタンをクリック



### 専門技士研修ログイン画面

ID・パスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリック

### 専門技士研修選択画面

受講する工法を選択する(SPR工法・オメガライナー工法・SPR-SE工法)

### 専門技士研修メイン画面

研修メイン画面にて下記①～③の講習を順番に受講する。  
①工法説明講習 ②施工に関する注意点等講習 ③実技動画講習  
※「②施工に関する注意点等講習」では、受講した内容についての確認テストを行う。  
四者択一問題10問全問正解で修了

全講習終了後  
④アンケートに回答する

※複数工法を受講する場合は、工法選択画面に戻り同じ手順で受講する。

受講者と協会本部に受講修了メールを送信

※認定証の発行は、年度末となります。

# 【画面説明】 ログイン画面

## オンライン管路更生専門技士研修

SPR 日本SPR工法協会

オンライン管路更生専門技士研修 ログイン画面

発行された「ID」と「パスワード」を入力してください。

ID	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>
<input type="button" value="ログイン"/>	

IDおよびパスワードを入力して、「ログイン」ボタンをクリックし、ログインすると「工法選択画面」に移動します。

IDおよびパスワードが正しくなければ、エラーを表示します。

受講可能な期間は4/1～12/31です。  
※2025年度は10/15～2/28までとなります。

Copyright © 日本SPR工法協会 All Rights Reserved.

# 【画面説明】 工法選択画面

オンライン管路更生専門技士研修 選択画面

受講する工法を選んでください。

<input type="radio"/> SPR工法 更新研修	未受講
<input type="radio"/> オメガライナー工法 更新研修	未受講
<input type="radio"/> SPR-SE工法 更新研修	未受講

受講開始      キャンセル

Copyright © 日本SPR工法協会 All Rights Reserved.

受講する工法を選択します。  
期間内であれば受講修了しても動画の視聴は可能です。

受講可能な工法と現在の受講状況が表示されます。

受講する工法をチェックして、「受講開始」をクリックすると各工法のメイン画面に移動します。

# 【画面説明】 受講メイン画面

## オンライン管路更生専門技士研修

日本SPR工法協会

### オンライン管路更生専門技士研修 SPR工法 更新研修

下記①～③の講習を受講した後、④アンケートに回答いただき当該工法の研修は修了となります。

①工法説明講習	受講する
②施工に関する注意点等講習 ※確認テスト有り	現在利用できません
③実技動画講習	現在利用できません
④アンケート	現在利用できません
工法選択画面に戻る	
ログアウト	

①から③までの講習を「受講する」のボタンを押して順番に受講してください。  
※「①工法説明講習」を修了させないと「②施工に関する注意点等講習」の受講ができません。

講習を一度修了させても、講習動画の視聴は可能です。

①から③までの講習が全て修了したら「回答する」のボタンを押してアンケートを行ってください。  
※全ての講習を修了させないと、クリックができません。  
※アンケートは一度回答してしまうと修正はできませんのでご注意ください。

「工法選択画面」に戻ります。

「②施工に関する注意点等講習」の講習では講義動画を視聴後、確認テストを行います。  
※確認テストについては、修了後の再受講はできません。

Copyright © 日本SPR工法協会 All Rights Reserved.

ログアウトし協会ホームページに戻ります。

# 【画面説明】 講習画面

**オンライン管路更生専門技士研修**

SPR 日本SPR工法協会

オンライン管路更生専門技士研修 工法説明講習

画面左下の▶ボタンを押して動画を視聴します。  
動画の終了時間まで視聴すると、「動画講習が終了しました。」がポップアップで表示されるので、「OK」をクリックして講習を修了させます。

シークバー  
再生場所の変更ができます。

全画面表示ができます。  
もとの画面に戻す場合は「ESC」キー

動画講習の開始

▶

00:00:00 / 00:19:04 SPEED 1.2

講義視聴の完了

講義視聴の中止

画面左下の▶ボタンをクリックすると動画が始まります。

動画の再生速度変更ができます。  
0.8 1.0(通常) 1.2

動画視聴が最後まで再生された場合にクリックが可能となります。  
クリックすることで、講習が完了します。  
※講習修了後、再度、視聴する場合には、最後まで再生しなくてもクリックが可能です。  
②施工に関する注意点等講習)では、ボタンの名称が「動画視聴を終了し確認テストを受講する」となり、クリックすることで「確認テスト」へ移動します。

動画講習を途中で中止する場合にクリックします。  
※クリックすると、「メイン画面」に戻ります。中止した箇所から動画視聴を再開することはできません。  
クリック時に下記のポップアップで警告が表示されます。  
※一時停止したい場合は、画面左下の一時停止ボタンで停止してください。

視聴が完了すると下記のポップアップが表示されますので、「OK」をクリックし、講習を終了させます。

localhost の内容  
動画講習が修了しました。  
OK

localhost の内容  
このまま中断すると、受講状況が更新されません。  
よろしいですか?  
OK キャンセル

# 【画面説明】 確認テスト画面

**オンライン管路更生専門技士研修**

SPR 日本SPR工法協会

施工に関する注意点等講習 確認テスト

全問正解しないと受講を終了できません。

【問題1】 SPR工法のプロファイル融着温度に関する記述のうち、最もふさわしいものはどれか。

- 240℃
- 300℃
- 260℃
- 280℃

問題文が表示されます。

解答の選択肢が4つ表示されます。正解は1つだけで、複数の選択はできません。

次の問題に進む

テスト受講を中断

選択肢を選んだら、このボタンをクリックして次の問題に移ります。全ての問題を解答すると、「確認テスト結果画面」に移動します。

クリックすると、「メイン画面」に戻ります。中止した箇所から確認テストを再開することはできません。

解答情報及び進捗状況を正しく取得するためのシステムを導入しています。ブラウザバック等で戻って解答をやり直すことはできません。※4問目まで進めて3問目まで戻っても3問目の解答は反映されません。解答をやり直す場合には全問の解答を終わらせ「確認テストの再受講」で対応してください。

# 【画面説明】 確認テスト結果画面

## オンライン管路更生専門技士研修

SPR 日本SPR工法

### 施工に関する注意点等講習 確認テスト 結果

回答結果を表示しております。  
再受講は不正解となった問題のみ出題されます

問題No.	問題文	解答結果	解説
[問題1]	SPR工法のプロファイル融着温度に関する記述のうち、最もふさわしいものはどれか。	○	<a href="#">解説を見る</a>
[問題2]	元押し式製管方式の記述で、最もふさわしいのはどれか。	○	<a href="#">解説を見る</a>
[問題3]	SPR工法の浮上防止に関する記述で、最もふさわしいのはどれか。	○	<a href="#">解説を見る</a>
[問題4]	裏込め注入に関する記述について、最もふさわしくないものはどれか。	○	<a href="#">解説を見る</a>
[問題5]	SPR工法の仕上げに関する記述で、最もふさわしくないものはどれか。	○	<a href="#">解説を見る</a>
[問題6]	SPR-NX工法について、( ) 内に入る語句について最もふさわしいのはどれか。 (A) プロファイルによって更生管が構築されるため、管内には(B)の浮上を防止する(C)のみを設置します。	○	<a href="#">解説を見る</a>
[問題7]	SPR工法の裏込め注入時の品質管理に関する記述のうち、最もふさわしくないものはどれか。	○	<a href="#">解説を見る</a>
[問題8]	SPR工法の施工時の品質管理に関する記述のうち、最もふさわしくないものはどれか。	×	<a href="#">解説を見る</a>
[問題9]	SPR工法を施工する場合の事前処理に関する記述のうち、最もふさわしくないものはどれか。	○	<a href="#">解説を見る</a>
[問題10]	SPR工法の施工時の安全管理に関する記述のうち、最もふさわしいのはどれか。	○	<a href="#">解説を見る</a>

確認テストの再受講

更新講習メイン画面に戻る

全問正解でない場合は「確認テストの再受講」をクリックすると確認テストを再度行います。  
※間違えた問題のみ出題されます。

全問正解で「②施工に関する注意点等講習」は修了となります。  
「更新講習メイン画面に戻る」をクリックすると「メイン画面」に戻ります。  
※確認テストを再開した際は問題1の解答からとなります。

解答結果が表示されます。  
全問正解で「②施工に関する注意点等講習」は修了となります。

出題された問題文と解答結果が表示されます。

該当の問題の解説文がポップアップにて表示されます。  
※下図参照

ポップアップでは「問題」「選択肢」「解説」が表示されます。

### チャプター確認テスト

問題) SPR工法のプロファイル融着温度に関する記述のうち、最もふさわしいものはどれか。

240℃  
260℃  
280℃  
300℃

[正解] 260℃  
[解説] プロファイルの融着温度は260℃です。

閉じる

Copyright © 日本SPR工法社 All Rights Reserved.

# 【画面説明】 アンケート回答画面

## オンライン管路更生専門技士研修

日本SPR工法協会

### オンライン管路更生専門技士研修 アンケート画面

#### オンライン管路更生専門技士研修 アンケート

次の3つの設問にご回答を下さいます様、お願い致します。

1.e ラーニングによる研修についてどのように感じましたか。該当する番号とその理由を記入して下さい。

(1) 研修時間

①短い

②丁度よい

③長い

研修終了メールを送付しますので連絡用のメールアドレスをご入力ください。(記入必須)

アンケート全てに回答いただき、最後に連絡用のメールアドレスを入力します。「回答」をクリックすることで、当該工法の研修が終了し、「メイン画面」に戻ります。

当該工法の研修の受講が修了すると

○受講者へ当該工法の研修受講修了のお知らせをメールで送信します。  
(アンケートに記入した連絡用メールアドレス宛)

○アンケートの回答がメールで協会本部に送信されます。  
(回答内容に関してお問い合わせさせて頂くことがあります。)

○○ ㈱  
○○ ○〇様

オンライン管路更生専門技士 SPR 工法 更新研修受講修了のお知らせ

オンライン管路更生専門技士「SPR 工法」更新研修の全ての講習受講を修了いたしました。

【対象者】

システム管理番号	spr-xxxxx3
氏名	○○ ○〇
所属企業	○○㈱
更新講習終了日	2025年10月09日