

e-ラーニングの申し込みから講習修了まで

オンライン更新基礎講習 受講手順の解説

2023年6月



一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

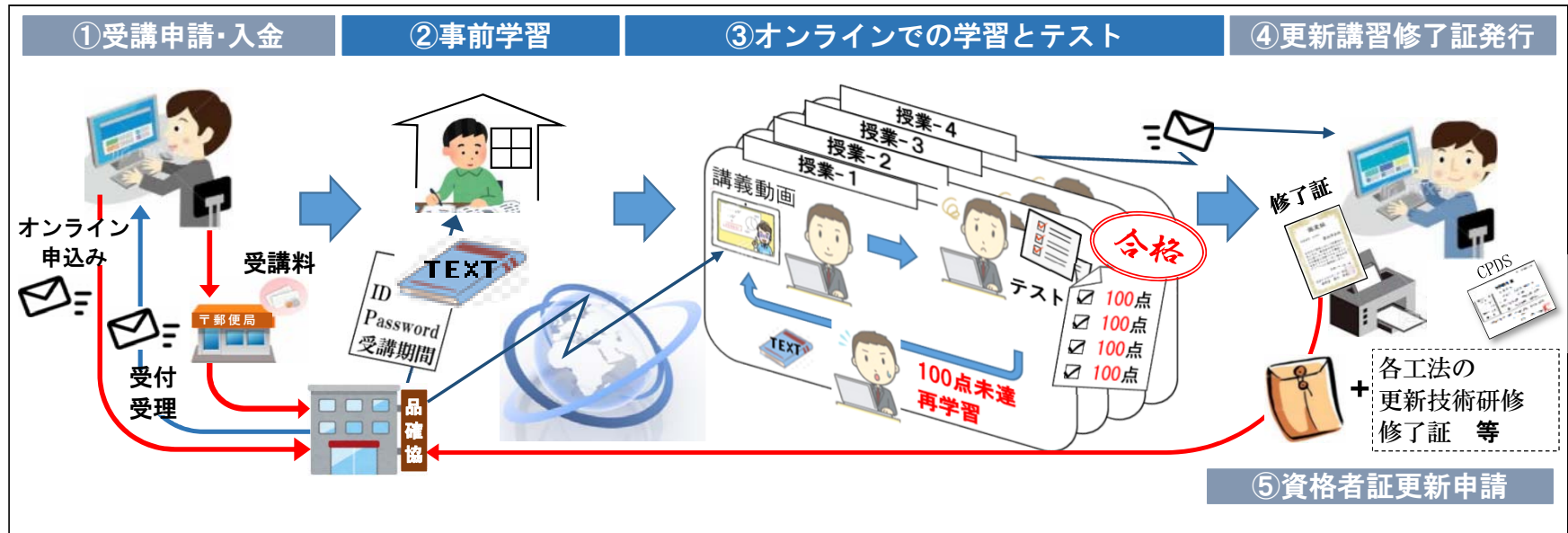
目 次

1. オンライン更新基礎講習の全体像と受講手順	
1-1. 全体像	1
1-2. 受講手順	2
2. 受講の手順（操作マニュアル）	
2-1. オンライン更新講習Top画面	3
2-2. 受講申込み画面	4
2-2-1. 対象者確認	4
2-2-2. 受講者情報入力	5
2-2-3. 確認	7
2-2-4. 仮登録～確認メール送付～本登録	8
2-3. 受講・入金案内送付	9
2-3-1. 送付メールの内容	9
2-3-2. 添付ファイルの内容	10
2-4. 受講用ID・パスワードの送付 受講票の内容	11
2-5. オンライン更新システム 受講ログイン画面	12
2-6. オンライン更新講習メイン画面	13
2-6-1. 動画受講 本人確認（生年月日確認）	14
2-6-2-1. 講義動画	15
2-6-2-2. 講義動画（視聴終了時）	16
2-6-3. ステップ確認テスト（初回）	17
2-6-4. 問題解答画面	18
2-6-5. テスト結果画面（初回）	19
2-6-6-1. 問題解説画面（初回）	20
2-6-6-2. ステップ確認テスト（2回目以降）	21
2-6-6-3. テスト結果画面（合格時）	22
2-6-7. 修了証発行	23
2-6-8. 修了証プリントアウト	24
2-6-9. 更新講習システムの終了	26
2-7. Q & A	27

1. オンライン更新基礎講習の全体像と受講手順

1-1. 全体像

オンライン更新基礎講習システムの概要



オンライン更新講習ホームページのアドレス

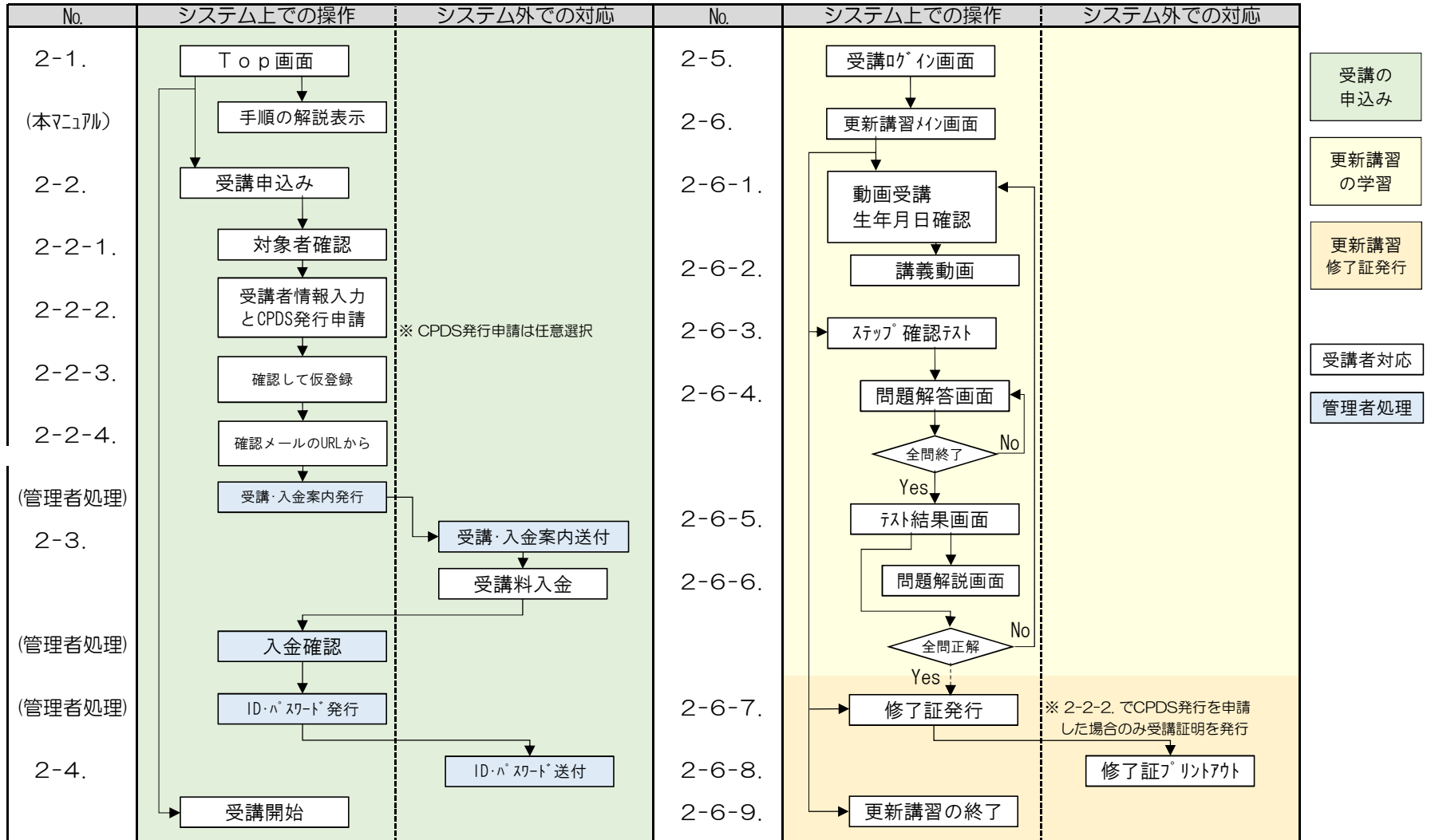
http://hinkakukyo.jp/eline-system/students/online_kk/index.html

受講環境

- ・インターネットに接続されたパソコン (OS Windows: 10以降、Mac: OS X Yosemite 10.10以降)
 ※ スマートフォンでの受講については、現時点では、対応しておりません。
- ・ブラウザ (Microsoft Edge、Google Chrome、Apple Safari)

1. オンライン更新講習の全体像と受講手順

1-2. 受講手順



2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-1. オンライン更新講習Top画面

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

お問い合わせはこちら

品質協Top画面 > オンライン更新Top画面

オンライン更新

このホームページは、日本管路更生工法品質確保協会が発行する「下水道管路更生管理技士」の更新をウェブ（インターネット）上で行なうものです。現在、取得されている「下水道管路更生管理技士」の資格者証の有効期限が本年の年度末になっている方がご利用いただけます。

申込をされる方は、下記の手順を確認の後、申込をしてください。

オンライン更新基礎講習受講手順の解説

【申込を行なう方】
更新受講申し込みを行なう
※資格者証の管理番号が必要です。

【更新講習を始める方】
更新の受講を開始する
※ID・パスワードを発行された方から受講可能となります。

[本システムが正常に動作しない場合はこちら
JavaScriptとCookieを有効にする方法](#)

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

「お問合せフォーム」が表示されます（下図参照）。
ご質問等はここからどうぞ

品質協Top画面に戻ります。

手順の解説が表示されます。

2-2. 受講申込み画面に移動します。

2-5. 受講のためのログイン画面に移動します。

■お問合せフォーム

更新基礎講習に関する問合せ - Microsoft Edge

hinkakyo.jp/sample/line-system02/students/online_kk/login/contact-us/index.php

更新基礎講習に関する問合せ

1. 管理番号
受講者氏名
メールアドレス

2. 問合せ概要 (必須)

※該当する項目を一つ選んでください。

講義内容に関する質問
 受講の申込に関する質問
 受講の解除に関する質問
 システムの操作に関する質問
 システムトラブルに関するもの
 その他内容

3. 問合せ等詳細 (必須)

※詳しい内容についてお書きください。

リセット 内容確認 送信する

- (1) 必要な項目を入力後、
[内容確認]をクリック
- (2) 表示された内容を確認後、
[送信する]をクリック

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-2. 受講申込み画面

2-2-1. 対象者確認

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

お問い合わせはこちら

品質協Top画面 > オンライン更新Top画面 > オンライン更新申込み

オンライン更新申込み

申込みを行う際、現在取得されている「管路更生管理技士」資格者証に記載された管理番号（JPRQ-*****）を準備してください。

受講を申込みされる方の情報を入力してください。

資格者証 管理番号	JPRQ-	<input type="text"/>
受講者の生年月日	1990	年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日

品質協Top画面 > オンライン更新Top画面

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

2-1. オンライン更新講習Top画面に戻ります。

受講者が所持している「下水道管路更生管理技士」資格者証管理番号の数字の部分を入力します。

受講者の生年月日を入力します。（西暦表示です）

ボタンをクリックすると資格者証管理番号と受講者の生年月日の情報が合っているか照合を行います。

○照合の結果が正しければ、「受講者氏名」「所属会社住所」が表示されます。

×照合の結果が間違っていれば、入力のやり直しを求めるメッセージが表示されます。

2-1. オンライン更新講習Top画面に戻ります。

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-2-2. 受講者情報入力

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会
お問い合わせはこちら

品質確保Top画面 > オンライン更新Top画面 > オンライン更新申込み

オンライン更新申込み（詳細情報入力）

更新に必要な 講習及び研修	<p>貴方は更新のために下記の項目を受講する必要があります。</p> <p>更新基礎講習 <input checked="" type="radio"/> 必要 <input type="radio"/> 不要</p> <p>更新技術研修 オンライン更新できる技術研修</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ FFT-S工法 [<input type="radio"/> 受講する <input checked="" type="radio"/> 受講しない] <p>下記の技術研修はオンライン更新では対応していません。 オンライン非対応の技術研修はこちら</p> <p>※当該協会に更新技術研修会の予定をご確認下さい。</p>
受講者の氏名	品確 甲五郎
受講者のメールアドレス ※確認のため同じものを2回 入力してください	<p>メールアドレスを入力してください。</p> <p>上記と同じメールアドレスを入力してください。</p>
資料送付先住所	<input checked="" type="radio"/> 会社宛（本社）

2-1. オンライン更新講習Top画面に戻ります。

更新に必要な項目が表示されますので、この中から受講するものを選択します。

更生工事を的確に遂行するために必要な一般事項、更生工法の要求性能、設計、品質。施工、出来形管理、施工環境等の知識や考え方について行う講習です。

更生工事を的確に遂行するために必要な工法の特徴、ノウハウについて行う講習です。

青字の箇所をクリックすると、オンライン更新に対応していない工法の一覧が表示されます。
こちらについては、当該の工法協会にお問い合わせ下さい。

登録番号と生年月日の照合結果が正しければ、受講者の氏名、所属企業の住所が自動的に表示されます。 ※住所は次頁参照

受講案内や講習修了時に修了証をメール送付するためのメール・アドレスを「2回」同じ内容で入力します。
誤入力の場合、受講案内メールがお手元に届きませんので、ご注意ください。

(次頁へ続く)

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-2-2. 受講者情報入力（前頁からの続き）

資料送付先住所
(携帯番号も可)

会社宛（本社）

〒 101-0044

住所
東京都千代田区鍛冶町1-9-11

会社名 品確協

部署名 部署名 (50文字以内)

電話番号 03-3526-6336

指定の住所

〒 000-0000

住所
住所 (100文字以内)

会社（事業所）名 又は マンション等の名称
会社名、マンションなど (50文字以内)

部署名 部署名 (50文字以内)

電話番号 000-0000-0000

CPDS受講証明申請

申請する 申請しない

技術者No. お持ちのCPDS技術者証番号

入力内容の確認

キャンセル

[品確協Top画面](#) > [オンライン更新Top画面](#)

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

登録番号と生年月日の照合結果が正しければ、受講者の氏名、所属企業の住所が自動的に表示されます。 ※氏名は前頁参照

受講者ID・パスワード・マニュアル・テキストの郵送先住所を入力します。

- ・「会社宛（本社）」を選択した場合、「下水道管路更生管理技士」資格者証の発行時に登録されている住所が使用されます。
- ・「指定の住所」を選択した場合、新たに郵便番号、住所、電話番号を入力します。

土木施工管理技士であり、CPDS受講証明の発行を希望される方は、「申請する」を選択し、CPDS技術者証の登録番号（8桁の数字）を入力します。

メールアドレス、住所などの入力完了後、ボタンをクリックすると 2-2-3. 申込情報の確認画面が表示されます。

2-1. オンライン更新講習Top画面に戻ります。

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-2-3. 確認

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会
お問い合わせはこちら

品質協Top画面 > オンライン更新Top画面 > オンライン更新申込み

オンライン更新申込み（詳細情報入力）確認画面

受講者氏名	品種 甲五郎
生年月日	1990年01月01日
資格証 管理番号	JPRQ-090915
受講者メールアドレス	yousuke_tokui@hinkakuky.jp
資料送付先住所	101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-9-11 品種協
電話番号	03-3526-6336
受講内容	更新基礎講習 受講する 更新技術研修 ・FFT-S工法 受講する
CPDS発行	CPDS受講証明費発行を行う (CPDS技術者証番号: 12345678)

同意事項

1. 学習期間を超過しオンライン更新基礎講習を修了できなかった場合、受講料は返金されません。
2. 再度、オンライン更新基礎講習を申し込む場合、受講料は、その都度お支払い頂きます。
3. 学習期間の設定は、更新基礎講習のみの受講の場合、基本学習期間3週間（21日）に受講料の発行、学習用テキスト等の送付期間を加えた30日に設定しています。
4. 学習期間のスタートは、受講料の入金を確認され学習に必要な資料の発送のため受講料が発行処理が実行された時点をスタート日として設定しております。
5. 受講料及び学習用テキスト等の送付は、受講料の入金を確認後1週間程度かかります。

同意する。

オンライン更新を申込み 内容を変更する

キャンセル

品質協Top画面 > オンライン更新Top画面

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

2-1. オンライン更新講習Top画面に戻ります。

オンライン更新講習の申込みの際入力された内容が表示されます。

別のオンライン更新システムとリンク

【重要】

確認画面に表示されている[同意事項]に同意いただける場合は「同意する。」をチェックの上「オンライン更新を申し込む」ボタンをクリックしてください。

[同意事項]

1. 学習期間を超過しオンライン更新基礎講習を修了できなかった場合、受講料は返金されません。
2. 再度、オンライン更新基礎講習を申し込む場合、受講料は、その都度お支払い頂きます。
3. 学習期間の設定は、更新基礎講習のみの受講の場合、基本学習期間3週間（21日）に受講料の発行、学習用テキスト等の送付期間を加えた30日に設定しています。
4. 学習期間のスタートは、受講料の入金が確認され学習に必要な資料の発送のため受講料が発行処理が実行された時点をスタート日として設定しております。
5. 受講料及び学習用テキスト等の送付は、受講料の入金を確認後1週間程度かかります。

ご同意いただけない場合は「キャンセル」ボタンをクリックして下さい。 オンライン更新講習Top画面に戻ります。

入力した内容を変更する場合はこちらの「内容を変更する」ボタンをクリックします。

2-1. オンライン更新講習Top画面に戻ります。

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-2-4. 仮登録 ～ 確認メール送付 ～ 本登録

① お申し込みは一旦仮登録されます

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

② 確認メールが届くので URL をクリック

品確 太郎様宛 オンライン更新仮登録完了のお知らせ

オンライン更新登録のご案内
仮登録は完了しております。

この度は、オンライン更新に申込みいただきありがとうございます。
下記のURLにアクセスして本登録を完了してください。
この手続きが完了するまでは、申請が完了いたしませんので、ご注意ください。

【登録完了 URL】
http://

本メールにお心当たりのない場合は、大変お手数ですが削除してください。

（一社）日本管路更生工法品質確保協会
「下水道管線更生技術士」更新講習
事務局：wbt_info@hinkakyo.jp
お問合せ電話番号：03-3526-6336

③ 本人確認のため管理番号と生年月日を入力

資格管理 管理番号 JPRQ-000015

受講者の生年月日 1990-01-01

確認

④ 本登録を行います

登録者氏名	品確 太郎
生年月日	1990年01月01日
資格管理 管理番号	JPRQ-000015
登録メールアドレス	yutaka_taro@hinkakyo.jp
料率送付先住所	101-8544 東京都千代田区麹町1-8-11 品確協
電話番号	03-3526-6336
受講内容	更新前講習 受講する 更新後講習 受講する ・ JPRQ-5 工法 受講する
CPQS発行	CPQS受講証明書を発行 (CPQS技術者証番号: 12345678)

注意事項

1. 学習期間を経過しオンライン更新登録講習を終了できなかった場合は、受講料は返金されません。
2. 再度、オンライン更新登録講習を申し込みたい場合は、受講料は、その都度支払い頂きます。
3. 学習期間の満了は、更新登録講習の申込日の時点、受講料は、その都度支払い頂きます。
4. 学習期間の満了は、更新登録講習の申込日の時点、受講料は、その都度支払い頂きます。
5. 学習期間のスタートは、受講料の納入が確認された日より受講料の戻送のため受講料が戻送されず、学習期間がスタートして以降は、受講料の納入を待たずに受講料の戻送が行われます。
6. 受講料及び学習用テキストの送料は、受講料の納入を待たずに受講料の戻送が行われます。

確認

オンライン更新を中止 内容を変更 キャンセル

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

⑤ 申込の登録は完了です

オンライン更新登録講習の申込みありがとうございます。

受講料のため必要な

1. 「発行番号」
2. 「学習期間の満了」
3. 「受講料の取り扱い」

について登録されたメールアドレスに「受講案内メール」を送付致しました。ご確認ください。

なお、受講に必要な「受講料」、「受講開始日」、「受講期間」及び「後修習者テキスト」は受講料の納入後、郵送にてお送りいたします。

※受講料は郵送致します料率に記載された「受講開始日」より開始となります。

確認

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-3. 受講・入金案内送付

2-3-1. 送付メールの内容



添付ファイルに受講受付番号及び受講料入金手続きの説明が記載されています。

オンライン更新基礎講習 受講料

1) 受講料

- ・当協会正会員 : 5,100円(税込)
- ・特別会員(当協会に参画している工法協会)会員 : 10,200円(税込)
- ・一般(正会員及び特別会員の会員以外) : 20,400円(税込)

2) 振込み先

- ・郵便局にて受講料を品格協宛てに振り込む。

口座記号番号	: 00160 - 5 - 265204
口座名称(漢字)	: 一般社団法人日本管路更生工法品質確保協会
口座名称(カナ)	: シヤニホンカンロコウセイコウホウシンシツカクホキョウカイ
預金種目	: 当座
店名(店番)	: 〇一九(ゼロイチキュウ)店(019) 神田今川橋
(注意)	※郵便局のATMにより入金をお願い致します。 ※確認のため振込人として受付番号と受講者氏名を必ず記入下さい。

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-3-2. 添付ファイルの内容

株式会社 下水道管理B
品確 太郎68 様

2019年06月05日

(一社)日本親路更生工法品質確保協会

オンライン更新講習受講案内

この度は、「下水道管路更生管理技士」のオンライン更新講習の受講申込みありがとうございます。申込みを受理いたしましたので、受講に必要な情報及び手順についてお送り致します。記載されました手順をご確認の上、受講の準備をお願い致します。

記

1. 受付番号 **WBTO35061**

※ この受付番号は、受講料入金時に振り込み伝票に記載して下さい。(詳細：受講料の取り扱い参照)
※ 不明な点がある場合、問合せ時に受付番号が必要になります。

2. 受講までの対応手順

ステップ1)「オンライン更新講習受講案内メール」の確認

- ・「受付番号」の確認
- ・受講までに行なわなくてはならないことの確認

ステップ2)「受講料の振込」

- ・郵便局にて受講料を品確協会に振り込む。

口座記号番号：00160-5-265204
 口座名称(漢字)：一般社団法人日本管路更生工法品質確保協会
 口座名称(カナ)：シヤニホンカンロコウセイコウハウシンシアカクホキョウカイ
 預金種目：当座
 店名(店番)：〇一九(ゼロイチキュウ)店(019) 神田今川橋
 (注意) ※郵便局のATMにより入金をお願い致します。
 ※確認のため振込人として**受付番号と受講者氏名を必ず記入下さい。**
 ※入金のための伝票、記載例は(受講料の取り扱い)を参照

---(受講に必要な書類がお手元に届いてから)---

ステップ3)「受講ID」「必修テキスト」等を受け取る

※ステップ2)にて振込まれた受講料が確認されると書類・資料が送られます。

- ・郵送された書類及び資料の確認

①「受講ID」「パスワード」「受講開始日」「受講期間」を記載した受講票
 ②「受講料の領収書」
 ③「必修テキスト」
 ④「オンライン更新講習受講ガイド」

ステップ4) オンライン更新講習の受講開始

-1/2-

3. 受講料の取り扱い

1) オンライン更新講習受講料

2) 振込みの方法

① 払込みの取扱及び払込方法

- ・受講料の払込みは、最寄の郵便局より払込取扱票(青)を使用し下記の記載要領にしたがって払込みを行います。
- ・オンライン更新講習受講料の振込用紙記入例
 ・使用する伝票：払込取扱票(青) ※郵便局が扱う伝票です。

記入箇所

② 複数名の受講料をまとめて会社で払込まれる場合

- ・受講料は10 × [受講者の人数]となります。
- ・通信欄に [受講者の人数][受講者全ての受付番号][受講者全ての氏名][払込まれた会社名]を記載してください。

3) 振込み手数料について

払込の際に発生する払込手数料は受講申込みをされた方の負担でお願い致します。

-2/2-

以上


受付番号は、受講料振込みの際に伝票に記載します。

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-4. 受講用ID・パスワードの送付 受講票の内容

株式会社 下水道管理B
品確 太郎68 様

2019年06月05日



一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新講習 受講票

この度は、「下水道管路更生管理技士」のオンライン更新講習の受講申込みありがとうございました。
受講料の入金を確認しましたので、受講に必要な「ID」、「パスワード」及び学習の対象となる「テキスト」、「受講ガイド」をお送り致します。
記載されました内容をご確認の上、オンライン更新講習の受講をお願い致します。

記

1. オンライン更新講習 受講開始日・終了期限

受講開始日

※ 上記の日より、オンライン更新講習が受講できます。
それまでは、下記のIDではログインできません。

終了期限

※ 受講可能な期限は、受講開始日より30日間です。
終了期限を過ぎると本IDでの受講は出来なくなります。

2. 受講用ID及びパスワード

受講用ID

※ このIDは大文字アルファベット3文字と数字6桁の9文字で構成されています。

パスワード

※ パスワードは小文字のアルファベットと数字の組合わせで6文字で構成されています。

【注意】更新講習受講期間中、受講票を無くさない様にして下さい。一再発行は出来ません！

3. オンライン更新講習ホームページのアドレス

アドレス

受講票は、受講料の入金が確認された後、郵送されます。

受講日数は、30日 または 45日 となります。

- ・30日 基礎講習のみ または 技術研修のみ を申込んだ場合
- ・45日 基礎講習と技術研修の両方 をセットで申込んだ場合

受講期間中に使用するIDとパスワードが記載されています。

オンライン更新講習ホームページのアドレスとなります。

送付資料一覧

送付資料 一式	
送付資料	数量
1. オンライン更新講習受講票	1
2. 領収書（振替振込請求書兼受領証にて対応願います）	—
3. オンライン更新基礎講習受講ガイド	1
4. 下水道管路更生管理技士必修テキスト	1

送付資料に不足等がありましたら、下記に連絡をお願い致します。

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会
事務局
電話番号：03-3526-6336 ファックス番号：03-3526-6337

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-5. オンライン更新システム 受講ログイン画面

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

品確協Top画面 (ログアウト) > オンライン更新Top画面 > 更新講習受講ログイン画面

オンライン更新受講ログイン画面

システムからのお知らせ

現在お知らせはありません。

各工法協会別の更新技術研修に関するお知らせ

現在お知らせはありません。

郵送されたオンライン更新受講票に記載された「ID」及び「パスワード」を入力してください。

受講用ID JPRQA-

パスワード

ログイン

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

品確協のTop画面に戻ります。

2-1. オンライン更新講習Top画面に戻ります。

メンテナンス情報やオンライン講習に関するお知らせが表示されます。

送付されたオンライン更新講習受講票に記載された「受講用ID」「パスワード」を入力し、「ログイン」ボタンをクリックすると、受講内容選択画面に進みます。

受講内容選択画面

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

品確協Top画面 (ログアウト) > オンライン更新Top画面 > オンライン更新開始画面

オンライン更新受講内容選択画面

1. 更新基礎講習

2. 更新技術研修

OB工法 未受講

※更新技術研修は同時進行での受講は出来ません。

受講開始

キャンセル

品確協Top画面 (ログアウト) > オンライン更新Top画面 に戻る

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

更新基礎講習を申込みされた方は、1.の更新基礎講習から学習を始めていただけます。それが修了しましたら、2.の更新技術研修に進みます。

更新技術研修を開始する際は、工法名の○印にチェックを付けてから、「受講開始」ボタンをクリックします。

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-6. オンライン更新講習メイン画面

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

[ログアウト] > オンライン更新講習メイン画面

オンライン更新講習メイン画面

1. 下記の講習ステップを順番に受講してください。
※第1ステップから受講を始め修了する毎に次のステップに移れます。
※受講可能は「黄色（有効）」、前受講ステップの修了待ちは「灰色（無効）」、受講終了は「緑色（無効）」です。

更新講習 進捗状況 未着手です。

ステップNo.	受講内容	受講状況
第1ステップ	動画での講義 1	未受講
	ステップ確認テスト 1	未受講
第2ステップ	動画での講義 2	第1ステップの修了待ち
	ステップ確認テスト 2	第1ステップの修了待ち
第3ステップ	動画での講義 3	第2ステップの修了待ち
	ステップ確認テスト 3	第2ステップの修了待ち
第4ステップ	動画での講義 4	第3ステップの修了待ち
	ステップ確認テスト 4	第3ステップの修了待ち

2. 修了証の発行
※4つの受講ステップの確認テストに全て合格すると（修了証発行）ボタンが有効となります。

3. 受講の中断
※受講を中断した場合、その時点の受講状況は保持され、再開した場合、中断時の受講状況から開始されます。

オンライン更新講習メイン画面のトップに戻る

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

2-1. ログアウトして、オンライン更新講習Top画面に戻ります。

受講者の「氏名」「ID」「受講期間」が表示されます。

受講者の講習進捗が表示されます。

ステップ毎の学習段階にあわせ表示の色が設定されています。

- 「黄色」・これから学習の対象となるステップを表します。
- 「橙色」・講義動画を1度見たが、そのステップの確認テストが修了していないことを意味します。
橙色の場合、何度も繰り返し見ることが出来ます。
- 「灰色」・前段の対象となる学習が修了していないため、まだ、受講が出来ないステップであることを意味します。
- 「緑色」・講義動画の視聴終了、確認テストを修了したステップであることを意味します。

2-6-1. 動画での講義画面に移ります。

全ての学習を修了した段階で、
2-6-7. 終了証の発行画面に移ります。

学習の途中で中断する場合や、修了証の発行後に、システムを終了します。

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-6-1. 動画受講 本人確認（生年月日確認）

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

(ログアウト) > オンライン更新講習メイン画面

オンライン更新講習メイン画面

受講者名 品権 十郎
受講ID JPRQA-022345
受講期限 2020-02-14迄

1. 下記の講習ステップを順番に受講してください。
※第1ステップから受講を始め修了する毎に次のステップに移れます。
※受講可能は「黄色（有効）」、前受講ステップの修了待ちは「灰色（無効）」、受講終了は「緑色（無効）」です。

更新講習	進捗状況	未着手です。
ステップNo.	受講内容	受講状況
第1ステップ	動画での講義 1	未受講
	ステップ確認テスト 1	未受講
第2ステップ	動画	
	ステップ	
第4ステップ	動画	
	ステップ	

2. 修了証の発行
※4つの受講ステップの確認テストに全て合格

3. 受講の中断
※受講を中断した場合、その時点の受講状況は保持され、再開した場合、中断時の受講状況から開始されます。

受講の終了（中断）

オンライン更新講習メイン画面のトップに戻る

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

初めて、ステップ毎の講義動画を見る場合、認証確認画面が表示されます。

各ステップの初回の講義動画を視聴しようとする場合、受講者の生年月日を確認します。

・生年月日が異なる場合、メイン画面に戻ります。講義動画が視聴できません。

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-6-2-1. 講義動画

動画での講義 1

下水道管路更生管理技士 更新講習

【ステップ1】

一般事項・下水道システム
管路更生工法の定義及び要求性能

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会

00:00:00 / 00:21:25 SPEED 1.0

動画講義 視聴完了

動画講義視聴の中断

講義動画の早送り

拡大表示

[Esc]で通常表示
に戻る

通常表示

講義動画の開始ボタン

動画のはや送りボタン 通常1.0 1.5倍 2.0倍

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-6-2-2. 講義動画（視聴終了時）



ステップ毎の1度目の講義動画を視聴し終えた時点で、視聴されたことを確認する画面が表示されます。

講義動画を途中でやめる（中断）際にボタンをクリックします。

講義動画を視聴し終えた時点で、ボタンをクリックします。
※1度は動画を全て見ないと、次のステップ確認テストは受けられません。

2. 受講の手順 (操作マニュアル)

2-6-3. ステップ確認テスト (初回)

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

(ログアウト) > オンライン更新講習メイン画面

オンライン更新講習メイン画面

受講者名 品種 十部
受講ID JPRQA-02E345
受講期限 2020-02-14迄

1. 下記の講習ステップを順番に受講してください。
※第1ステップから受講を始め修了する毎に次のステップに移れます。
※受講可能は「黄色(有効)」、前受講ステップの修了待ちは「灰色(無効)」 受講終了は「緑色(無効)」です。

更新講習	進捗状況	第1ステップの途中です。
ステップNo.	受講内容	受講状況
第1ステップ	動画での講義 1	受講修了 本ステップ学習中は何度でも見れます
	ステップ確認テスト 1	未受講
第2ステップ	動画での講義 2	第1ステップの修了待ち
	ステップ確認テスト 2	第1ステップの修了待ち

講義動画の視聴を1回は終了した段階で橙色に変わります。
「ステップ確認テスト」に合格するまで、何度も視聴出来ます。

講義動画の視聴を終了すると「ステップ確認テスト」のボタンが黄色(有効)で表示されます。

ステップ毎の確認テスト(スタート)画面に移ります。

ステップ確認テスト(スタート)画面

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

ステップ確認テスト 1

4つの選択肢から正しい解答を1つ選択する問題5問に解答してください。

【注意事項】

- 4択の問題5問全てに解答すると、採点が行われます。
- 5問の途中で止めると再開時は度新しい5問に回答することになります。
- 正解率が100%未満の場合、再テストとなります。
- テスト受講回数が5回を超えると「動画での講義」から再スタートとなります。

テスト受講回数 1回目

問題No.	問題文	出題範囲
(問題1)	ガイドラインに記載されている、現場に常駐する施工管理技術者に必要な知識・能力のうち、最もふさわしくないものはどれか。	一般事項-1
(問題2)	充填材の圧縮強度の説明のうち、ふさわしくないものはどれか。	要求性能
(問題3)	下水道のシステムに関する説明をした文章のうち、最もふさわしくないものはどれか。	システム-3
(問題4)	管路更生工法の分類について問います。構造形式、施工形式、工法分類、タイプについて述べた文章で誤っているものを挙げなさい。	管路更生工法の定義(工法分類)
(問題5)	複合管の耐久性について、ふさわしくないものはどれか。	要求性能

確認テストの開始

更新講習メイン画面に戻る

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

本ステップのテスト確認を何度受けたかが表示されます。
基準(100%)の正解率に達しない場合、繰り返し受けることとなります。

・繰り返し回数が、5回までは、同じ問題が出題されます。

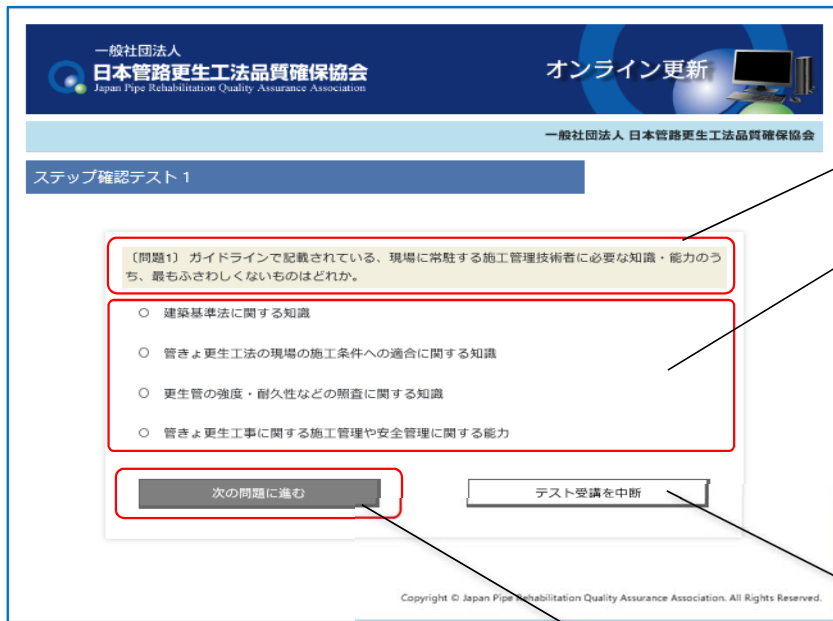
出題される問題文と、必修テキストに対応した出題範囲が表示されます。

2-6-4. 問題解答画面に移り、テストが始まります。

テストを途中でやめる(中断)ときはボタンをクリックします。
オンライン更新講習メイン画面に戻ります。

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-6-4. 問題解答画面



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、複数の選択は出来ません。

テストを途中でやめる（中断）ときにボタンをクリックします。
オンライン更新講習メイン画面に戻ります。
※その際、その回の解答は記録されません。

選択肢を選んだら、このボタンをクリックします。
1～4問目までは次の問題に移ります。
5問目の回を済ませた場合、2-6-5. テスト結果画面に移ります。

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-6-5. テスト結果画面（初回）

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

ステップ1 確認テスト

テスト受講回数 1回目 正解率 60% 合否判定 不合格

問題No.	問題文	解答結果	解説
〔問題1〕	ガイドラインに記載されている、現場に常駐する施工管理技術者に必要な知識・能力のうち、最もふさわしくないものはどれか。	○	解説を見る
〔問題2〕	充填材の圧縮強度の説明のうち、ふさわしくないものはどれか。	×	解説を見る
〔問題3〕	下水道のシステムに関する説明をした文章のうち、最もふさわしくないものはどれか。	○	解説を見る
〔問題4〕	管路更生工法の分類について問います。構造形式、施工形式、工法分類、タイプについて述べた文章で誤っているものを挙げなさい。	×	解説を見る
〔問題5〕	複合管の耐久性について、ふさわしくないものはどれか。	○	解説を見る

再確認テストの開始 更新講習メイン画面に戻る

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

テストを受けた回数が表示されます。

解答の正解率が表示されます。

基準点に達しているかどうかで「合格」「不合格」が表示されます。

出題された問題文が表示されます。

解答が正解なら「○」、不正解なら「×」が表示されます。

2-6-6-1. 問題解説画面で、正解の選択肢と解説が表示されます。

テストを終了する、又は、途中でやめる（中断）ときにボタンをクリックします。
オンライン更新講習メイン画面に戻ります。

2-6-6-2. ステップ確認テスト（2回目以降）の画面に移り、再テストが始まります。
（再テストに移るとテストを受けた回数が増加します）

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-6-6-1. 問題解説画面（初回）

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

ステップ1 確認テスト

テスト受講回数 1回目 正解率 60% 合否判定 不合格

問題No.	問題文	解答結果	解説
〔問題1〕	ガイドラインに記載されている、現場に常駐する施工管理技術者に必要な知識・能力のうち、最もふさわしくないものはどれか。	○	解説を見る
〔問題2〕	充填材の圧縮強度の説明のうち、ふさわしくないものはどれか。	×	解説を見る
〔問題3〕	下水道のシステムに関する説明をした文章のうち、最もふさわしくないものはどれか。	○	解説を見る
〔問題4〕	管路更生工法の分類について問います。タイプについて述べた文章で誤っているものはどれか。		
〔問題5〕	複合管の耐久性について、ふさわしくないものはどれか。		

再確認テストの開始

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会 | 解説画...
http://hinkakukyo.jp/sample/elive-system02/students/online_kk/login/commentary_1

【正解】 表面部材との付着力が高いこと。

【解説】 製管工法の充填は表面部材などの製管材により製管した後、製管材と既設管との隙間に充填材を充填する。施工後の更生管の強度特性は、既設管きよと一体化した更生管の外圧強度であるため、製管材は更生管と一体化する必要はない。

製管工法の充填は表面部材などの製管材により製管した後、製管材と既設管との隙間に充填材を充填するため、間隙を充填する必要がある。硬化後は既設管と一体化しなくてはならないため、硬化収縮してはならず、既設管きよと一体化するための付着力がある材料を用いる。

閉じる

2-6-5. テスト結果画面に戻ります。

正解の選択肢の文章が表示されます。

問題内容の解説が表示されます。

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-6-6-2. ステップ確認テスト（2回目以降）

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

ステップ確認テスト1

4つの選択肢から正しい解答を1つ選択する問題2問に解答してください。

【注意事項】

- ・4択の問題2問全てに解答すると、採点が行われます。
- ・2問の途中で止めると再開時は産新しい2問に回答することになります。
- ・正解率が100%未満の場合、再テストとなります。
- ・テスト受講回数が5回を超えると「動画での講義」から再スタートとなります。

テスト受講回数 2回目

問題No.	問題文	出題範囲
(問題1)	管路更生工法の分類について問います。構造形式、施工形式、工法分類、タイプについて述べた文章で誤っているものを挙げなさい。	管路更生工法の定義（工法分類）
(問題2)	充填材の圧縮強度の説明のうち、ふさわしくないものはどれか。	要求性能

確認テストの開始 更新講習メイン画面に戻る

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

テストを受けた回数が表示されます。

前回までに正解した問題が除かれ、不正解だった問題のみが出題されます。問題の出題順番は回毎に変わります。但し、5回を越えると、新しい5問が表示されます。

選択肢の表示される順番は、回毎に変わります。

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

ステップ確認テスト1

【問題1】 管路更生工法の分類について問います。構造形式、施工形式、工法分類、タイプについて述べた文章で誤っているものを挙げなさい。

- 管路更生工法は、外力に対応する構造によって分類する構造形式では、自立管や複合管等がある。
- 更生材料の形態によって分類すると施工形式分類となる。密着管、現場硬化管、複合管に分けられる。
- 施工の形態によって分類すると形成工法、反転工法、さや管工法、製管工法となる。
- 管路更生工法の分類でタイプとしているものは、施工形式をさらに分類化したもので、熱形成、水圧形成、熱硬化、光硬化、ら旋巻、組立などに分けられる。

次の問題に進む テスト受講を中断

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-6-6-3. テスト結果画面（合格時）

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

ステップ1 確認テスト

テスト受講回数	2回目	正解率	100%	合格判定	合格
---------	-----	-----	------	------	----

問題No.	問題文	解答結果	解説
〔問題1〕	管路更生工法の分類について問います。構造形式、施工形式、工法分類、タイプについて述べた文章で誤っているものを挙げなさい。	○	解説を見る
〔問題2〕	充填材の圧縮強度の説明のうち、ふさわしくないものはどれか。	○	解説を見る

更新講習メイン画面に戻る

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

全ての問題に正解すると、「合格」の判定が表示され、当該ステップの確認テストが修了します。

2-6. 更新講習メイン画面 に戻る

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

(ログアウト) > オンライン更新講習メイン画面

オンライン更新講習メイン画面

受講者名 品確 十郎
受講ID JPRQA-022345
受講期限 2020-02-14迄

1. 下記の講習ステップを順番に受講してください。
※第1ステップから受講を始め修了する毎に次のステップに移れます。
※受講可能は「黄色（有効）」、前受講ステップの修了待ちは「灰色（無効）」、受講終了は「緑色（無効）」です。

更新講習 進捗状況 第1ステップを修了しました。

ステップNo.	受講内容	受講状況
第1ステップ	動画での講義 1	受講修了
	ステップ確認テスト 1	受講修了(合格)
第2ステップ	動画での講義 2	未受講
	ステップ確認テスト 2	未受講

修了したステップは「緑色」になり、次に行うステップが「黄色」で表示されます。

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-6-7. 修了証発行

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

(ログアウト) > オンライン更新講習メイン画面

オンライン更新講習メイン画面

受講者名 品塚 十郎
受講ID JPRQA-022345
受講期限 2020-02-14迄

1. 下記の講習ステップを順番に受講してください。
※第1ステップから受講を始め修了する毎に次のステップに移れます。
※受講可能は「黄色（有効）」、前受講ステップの修了待ちは「灰色（無効）」、受講終了は「緑色（無効）」です。

更新講習 進捗状況 **全ステップの受講が修了しました。**

オンライン講習の全行程が終わりました。
画面下部の「**修了証の発行**」より修了証を発行してください。

ステップNo.	受講内容	受講状況
第1ステップ	動画での講義 1	受講修了
	ステップ確認テスト 1	受講修了(合格)
第4ステップ	動画での講義 4	受講修了
	ステップ確認テスト 4	受講修了(合格)

2. 修了証の発行
※4つの受講ステップの確認テストに全て合格すると（修了証発行）ボタンが有効となります。

修了証の発行

3. 受講の中断
※受講を中断した場合、その時点の受講状況は保持され、再開した場合、中断時の受講状況から開始されます。

受講の終了（中断）

オンライン更新講習メイン画面のトップに戻る

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

全ステップが修了した状況が表示されます。

修了証の発行ボタンをクリックします。
※発行可能な状態である「黄色」表示になっています。

修了証の発行内容が表示されます。

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

修了証の発行

更新講習修了証を発行し、申込み時に登録されたメールアドレスにPDFファイルをお送り致します。

【注意事項】

- 「修了証の発行」ボタンを押すと5分以内に登録されたメールアドレスに届きます。
- 届いた修了証は、パソコンに接続されたプリンターにより印刷を行ってください。サイズはA4です。
- 「修了証の発行」を行って2日間（48時間）後には、受講用IDは使用できなくなります。

資格者証 管理番号	JPRQ-090910
受講者の氏名	品塚 十郎
所属企業名	品確協
受講終了日	2020年02月10日
送付先メールアドレス	yousuke_tokui@hinikakuyo.jp

修了証発行

キャンセル

各ステップを全て修了したことにより
「緑色」表示になります。

修了証を発行し、メールにて送信
されます。
※メールを受信後、受講者がプ
リントアウトします。

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

修了証の発行が完了しました。

修了証を送付いたしました。
宛先：yousuke_tokui@hinikakuyo.jp
【更新講習の全てを修了いたしました】

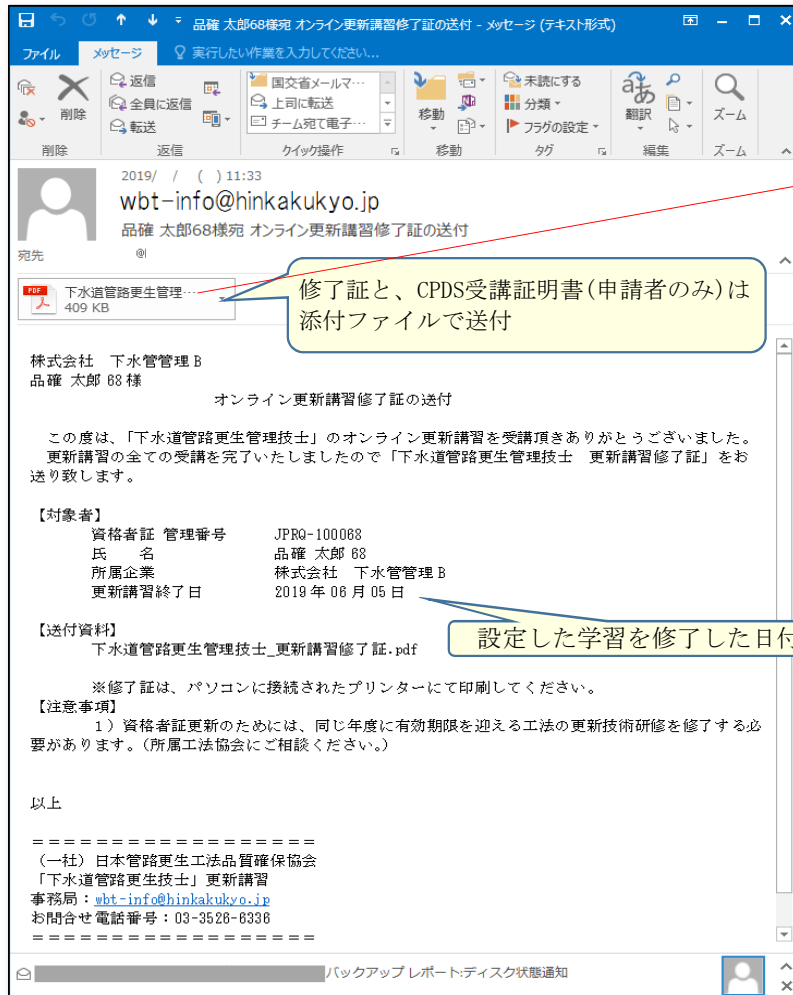
メイン画面に戻る

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

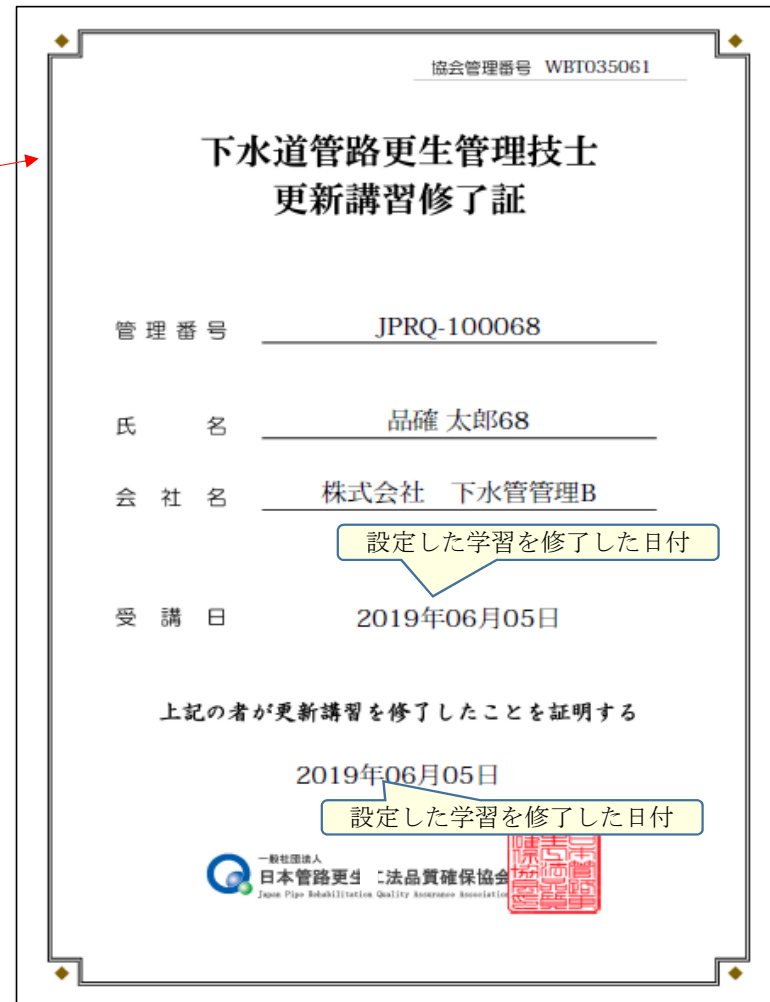
2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-6-8. 修了証プリントアウト

(1) 修了書発行通知メール



(2) 修了証（発行通知メールに添付されたPDFデータ）



※添付ファイル（修了証）を受講者が自分でプリントアウトします。

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-6-8. 修了証プリントアウト（前頁の続き）

(3) CPDS受講証明書（発行通知メールに添付されたPDFデータ）

No. 00001

受講証明書

受講者名	品確 十郎		
プログラム名称	下水道管路更生管理技士オンライン更新基礎講習		
プログラム番号	-----	ユニット数	1 unit
講習日・時間	2020年02月17日 (2時間1分7秒)		
講習会場	オンライン技術研修による		

上記の者について、講習会を受講したことを証明します。
2020年02月17日

主催：一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会



全国土木施工管理技士会連合会（JCM）に対しCPDSの登録する際に必要な情報

【学習プログラム登録に必要な情報】

- ・学習プログラム名称 : 下水道管路更生管理技士オンライン更新基礎講習
- ・開催地（都道府県） : (空欄)
- ・学習プログラム開催地 : (空欄)
- ・開催予定日数 : 1日
- ・開催日 : (受講証明書に書かれた日付)
- ・学習プログラム実施期間: 一般社団法人日本管路更生工法品質確保協会
- ・学習目的・内容等概要 : 下水道管路更生工事の施工管理（要求性能、設計、施工管理、品質管理、出来形管理、施工環境等）に関する学習

・学習プログラム
分類コードとユニット数:

・A分類-	202
・B分類-	5
・受講時間-	1時間
・形態コード-	403
・時間当りユニット数	1
・ユニット数-	1

以上

※添付ファイル（受講証明書）を受講者が自分でプリントアウトします。

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-6-9. 更新講習システムの終了

一般社団法人
日本管路更生工法品質確保協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

[\(ログアウト\)](#) > オンライン更新講習メイン画面

オンライン更新講習メイン画面

受講者名 品確 十郎
受講ID JPRQA-022345
受講期限 2020-02-14迄

1. 下記の講習ステップを順番に受講してください。
※第1ステップから受講を始め修了する毎に次のステップに移れます。
※受講可能は「黄色（有効）」、前受講ステップの修了待ちは「灰色（無効）」、受講終了は「緑色（無効）」です。

更新講習 進捗状況 **更新講習修了証の発行が完了しました。**

ステップNo.	受講内容	受講状況
第1ステップ	動画での講義 1	受講修了
	ステップ確認テスト 1	受講修了(合格)
第4ステップ	動画での講義 4	受講修了
	ステップ確認テスト 4	受講修了(合格)

2. 修了証の発行
※4つの受講ステップの確認テストに全て合格すると（修了証発行）ボタンが有効となります。

修了証の発行

3. 受講の中断
※受講を中断した場合、その時点の受講状況は保持され、再開した場合、中断時の受講状況から開始されます。

受講の終了（中断）

[オンライン更新講習メイン画面のトップに戻る](#)

Copyright © Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association. All Rights Reserved.

全ステップが修了した状況である事が表示されます。

各ステップを全て修了済みとして「緑色」表示になります。

修了証の発行を終了済みとして「緑色」表示になります。

修了証を発行後、システムを終了します。

2. 受講の手順 (操作マニュアル)

2-7. Q & A

オンライン更新講習に関する Q & A

(1/4)

分類	問合せ内容	対応内容
受講環境	受講者が複数名いるのですが、会社にある1台のPCで全員の受講はできますか。	1台のPCで全員の受講は可能です。 但し、受講者夫々が時間を設定して交代して受講して頂くことになります。 学習は、動画講義の視聴時間、問題の解答結果も受講者(1D)毎に視聴・受験した記録が残されます。
受講環境	登録するメールアドレスとして会社のメールアドレスを共用しても良いか。	同一メールを共同で使用することはかまいません。 但し、受講申込をされた方々夫々に1D・パスワードが発行されると共に受講案内、学習修了証、CPDS受講証明が送付されますのでメールを管理される方は、受講者夫々に送付された資料を振り分けてください。
受講内容	更新基礎講習のほかに、(工法毎の)更新技術研修もオンラインで受けることはできますか。	オンライン更新講習では、基礎講習以外にも、いくつかの工法については、オンラインで受講をしていただく事が可能です。 更新技術研修につきましては、工法協会様にお問合せください。
受講申込	申込画面で資格者証管理番号及び生年月日を入力したところ「更新講習の対象ではございません」とメッセージが表示され、申込みができなかった。	更新講習は、更新当該年度の方のみが受講を申し込むことができます。 また、一度申込みが受理された方は、学習を終えるまで再度申込はできません。 これ以外に申込できない方は、メールにてお問い合わせください。
受講料金	受講料はいくらでしょうか。	受講料(1名) <ul style="list-style-type: none"> ・正会員(品確協の正会員) 5,100円 ・特別会員(品確協に参画する工法協会の会員) 10,200円 ・一般 20,400円 ※参画する工法協会 <ul style="list-style-type: none"> ・3S1CP技術協会 ・EPR工法協会 ・EX・ダンピー協会 ・FFT工法協会 ・FRP工法協会 ・SDライナー協会 ・オールライナー協会 ・クリアフロー協会 ・日本SPR工法協会 ・日本インシチュフオーム協会 ・バルテム技術協会 ・光硬化工法協会 ・ポリエチレンライニング協会

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-7. Q & A

オンライン更新講習に関する Q & A

(2/4)

分類	問合せ内容	対応内容
学習期間等	オンライン更新は、曜日、時間を問わず受けることが出来ませんか？	曜日に関係なく24時間受講できます。 ただしシステムのメンテナンスの間は受講できません。 ※メンテナンスの実施については、オンライン更新のトップ画面にて事前にお知らせ致します。
学習期間等	オンライン更新基礎講習の学習期間はどれぐらいですか。	学習期間は次の通りです。 (A) 更新基礎講習のみ あるいは 更新技術研修のみ を受講する場合、受講料の入金確認後、受講票の発行を行った時点より 30日です。(学習期間の設定は、基本学習時間を3週間(21日)、これに資料の郵送にかかる日数を加え30日としております) (B) 更新基礎講習と更新技術研修をセットで受講する場合は 45日です。
学習期間等	学習終了期日までに受講を修了できなかった場合はどうなりますか。	学習期間内に受講が完了しなかった場合は、ID・パスワードは無効となり、再度の受講申込みから行うこととなります。 また、受講料についても再度お支払い頂くこととなります。
受講申込	間違ったメールアドレスで申し込んでしまった。	受講申込の画面から[オンライン更新を申し込む]ボタンをクリックすると、入力したメールアドレス宛てに本登録画面へ進むURLを記載したメールが送られてきます。 誤ったメールアドレスを入力してしまった場合にはメールが届きませんので、再度、受講申込み画面に入り直して最初から手続き行って頂くこととなります。
受講申込	正しいメールアドレスで申し込んだのに返信のメールが届かない。	正規登録案内のメールは、お申し込みのボタンをクリックした時点で直ちに送り返しております。 30分以上待っても届かない場合、まず、着信したメールが「迷惑メール」フォルダもしくは他のフォルダーに紛れ込んでいないか確認して下さい。 確認しても届いていない場合、メールにて事務局にお問い合わせ下さい。 翌日になっても届かないようでしたら、お問合せください。受講案内のメールは、お申し込みの登録が完了しただいお送りしておりますが、受講案内PDFを添付しているため、まれに着信までに時間を要する場合があります。

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-7. Q & A

オンライン更新講習に関する Q & A

(3/4)

分類	問合せ内容	対応内容
受講申込	資料送付先の[会社宛て]の部分が転籍前のままになっている。 会社の住所が変更になったが、以前の住所で表示されている。 これらの場合、どう対応すればよいか。	社名変更、転籍、会社移転等の変更は、原則として、オンライン更新の受講を申し込まれる前に、当協会宛にご連絡を下される様お願いしております。 受講の申込みを始めて変更していないことに気付いた場合は、住所のみの変更であれば「資料送付先住所」の入力欄で「◎指定の住所」を選択し、変更後の住所を登録して下さい。その後、変更の届け出を至急メールにてお願いいたします。 転籍、社名変更については、申込みの途中であっても一旦キャンセルし、変更届を先に済ませ完了後再度申込をお願いいたします。
受講申込	CPDS受講証明書の発行を希望していますが、入力する技術者No.とはどのようなものでしょうか。	CPDSは、全国土木施工管理技士会連合会の継続学習制度を指します。その加入者に発行されるCPDS技術者証に記載されている8桁の登録番号が、受講証明書の発行を希望される場合に必要な番号となります。
受講申込	CPDS受講証明書の発行申請の際、技術者No.を入力間違えた場合どのようにすればよいか。	CPDS受講証明書登録の際、入力された技術者No.は全国土木施工管理技士会連合会に受講者データを提示する際に使用されます。受講証明書には表示されません。 そのまま受講することは出来ませんが、技術者No.の訂正のため当協会宛に受付番号(WBT*****)、受講者氏名、所属企業名、正しい技術者No.を記載しFAXにてお知らせください。
受講料の振込	受講料を振り込む際、受付番号(WBT*****)を記載し忘れてしまった。	当協会にご連絡いただいた上で、[振込・振替明細帳票]をFAXにて送信してください。
受講票の送付	受講料を振り込みましたが、資料はいつごろ郵送されてきますか。	入金の確認は、お振込みをいただいた翌営業日以降になります。確認後、一週間～10日ほど程度でお手元に届きます。
学習内容詳細	講義動画の初回視聴の前に行う受講者の認証確認とはどのようなものでしょうか。	1～4の各ステップごとに、講義動画視聴の初回のみ、ご本人様確認として生年月日の入力を行って頂いております。

2. 受講の手順（操作マニュアル）

2-7. Q & A

オンライン更新講習に関する Q & A

(4/4)

分類	問合せ内容	対応内容
学習内容詳細	講義動画が途中で止まってしまう。視聴完了にならず先へ進めない。	動画をスムーズに再生するためには、PCの処理速度、搭載メモリ量、ディスク空き容量、通信環境（通信速度）などが関係してきます。また、別のブラウザに変えたところ動作したという事例もあります。確認内容としましては、 (1) 別のブラウザで試してみる。 (2) 別のPCがあれば、それを使って試してみる。 (3) 一度ログアウトして、PCを再起動してから再度試す。 それでも解決しない場合は、お問合せください。
学習内容詳細	オンライン受講画面で、修了証の発行を忘れたままログアウトしてしまったので、再度ログインしようとしたができなかった。	[修了証の発行] ボタンを押さずにログアウトした場合は、再度ログインができます。 [修了証の発行] ボタンを押してログアウトした場合は、再ログインはできません。ボタンを押した時点で修了証はメールで送られてきますので、ログインの必要はございません。
CPDSの登録	全国土木施工管理技士会連合会（JCM）のホームページにて学習したプログラム情報を入力する際に必要な情報はどのような内容ですか。	【学習プログラム登録に必要な情報】 <ul style="list-style-type: none"> ・学習プログラム名称 : 下水道管路更生管理技士オンライン 更新基礎講習 ・開催地（都道府県） : (空欄) ・学習プログラム開催地 : (空欄) ・開催予定日数 : 1日 ・開催日 : (受講証明書に書かれた日付) ・学習プログラム実施期間 : 一般社団法人日本管路更生工法品質確保協会 ・学習目的・内容等概要 : 下水道管路更生工事の施工管理（要求性能、設計、施工管理、品質管理、出来形管理、施工環境等）に関する学習 ・学習プログラム分類 コードとユニット数 : <ul style="list-style-type: none"> ・ A分類- 202 ・ B分類- 5 ・ 受講時間- 1時間 ・ 形態コード- 403 ・ 時間当りユニット数- 1 ・ ユニット数- 1