

【2021年4月より、オンライン更新技術研修を開始します】

シームレスシステム工法・アルファライナー工法の【更新】対象者の方は
品確協HPよりお申込みください。 ※2021.4.1(木)より申込可能になります。(予定)

品確協HP <http://hinkakukyo.jp/index.html>

※クリックすると品確協HPに飛びます

詳細(受講手順書)はこちら→ <http://www.lcr.gr.jp/e-learning/guide.pdf>

一般社団法人
日本管渠更生工法品質保証協会
Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

最新情報 | 関連リンク | アクセス | お問い合わせ | プライバシーポリシー | サイトマップ

ホーム | ニュース | 協会概要 | 会費・会員登録 | 文 法 | 最新技術 | 管渠更生工法の実際 | 受講資料(ダウンロード)

一般社団法人 日本管渠更生工法品質保証協会は、
下水道をはじめ上水道、工業用水、農業用水等管渠の次世代技術を生産、あるいは研究向上するための
更生工法及び工事に関する調査・研究を行い、その技術の向上と普及を図るとともに、広く社会公共の福祉の
増進に寄与することを目的といたします。

従来保守を中心とした「公共工事の品質確保の確保に関する法律」の基本理念のつとめ、一般社団法人 日本
管渠更生工法品質保証協会では、管渠更生工事の適正な実施と必要技術の普及向上のため、高い技術水準及び
管理システムの構築と統一化を行い、国や地方公共団体等関係機関と連携を深め、補助金の申請化や補助金
実行も図ることを目的といたします。

研修情報

2020.12.14	2020年度 第2回 下水道管渠再生管理技士【二次試験】受験申し込みを開始しました。
2020.12.01	年末年始の研修 についてのご案内 年末年始の研修は及び通りとなりますので、ご了承願います。 【研修場の一覧掲載】 12月28日(月) 12:00まで 【オンライン更新技術研修の申し込み及び 受講料申込 締切日】 12月18日(金) まで 【研修場の一覧掲載】 1月4日(月) より開始 +尚、(1月24日) 第4回一次試験につきましては、予定通り実施します。
2020.11.17	2020年度 第3回 下水道管渠再生管理技士【一次試験】合格発表を開始しました。
2020.10.26	関係各団体の協賛について、 2020年度 第4回 下水道管渠再生管理技士【一次試験】受験案内・受験料払込票(90円)を掲載しました。
2020.10.15	季刊誌「管渠再生」掲載記事を更新しました。
2020.10.01	季刊誌「管渠再生」第56号を発行しました。
2020.09.30	オンライン更新技術研修の特典について 10月1日より日本SPR工法協会の双工法について、更新技術研修が オンライン化が開始されますので、お知らせ致します。 ＜オンライン更新技術研修＞ 【開催日】 10月1日～ 【対象工法】 SPR工法 オメガライナー工法
2020.08.21	2020年度【第1回・第2回】下水道管渠再生管理技士【一次試験】合格発表 を開始しました。

管渠再生工法
施工管理マニュアル

季刊誌「管渠再生」
雑誌記事

季刊誌「管渠再生」
通信講座

最新情報をお届けるために、Webサイトの更新を行っております。
ブラウザのキャッシュ(一時保存されたデータ)を削除していただき、最新情報をご確認ください。

キーボードショートカットでの削除は、最上位サイトをご開いたときながら、Windowsは、Ctrl + F5 ボタン
をクリックし、Macは、command + shift + R ボタンをクリックして下さい。
(Safariの場合、shift を押しながら更新ボタンをクリック)
更新されないようでしたら、各ブラウザのメニューからキャッシュを削除して下さい。

管渠再生 eラーニング
オンライン更新システム

常設フォーラム
各種研修会のフォーラム

会員専用ホームページ
会員専用ホームページ

< 閉じる > 表示欄

一般社団法人 日本管渠更生工法品質保証協会 事務局
〒101-0044 東京都千代田区新大塚1-9-11 石川ビル 3階
TEL : 03-3526-6336 FAX : 03-3526-6337



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

[品質協Top画面](#) > [オンライン更新Top画面](#) [お問い合わせはこちら](#)

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.



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](#) [お問い合わせはこちら](#)

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。

受講を申込ま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 style="width: 150px;" type="text"/>
受講者の生年月日	1990年 <input type="text" value="-"/> 月 <input type="text" value="-"/> 日

[登録確認](#)

[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.

資格者証管理番号と
生年月日を入力

登録確認ボタンを
押す



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

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)

更新に必要な 講習及び研修	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。 更新基礎講習 <input checked="" type="radio"/> 必要 <input type="radio"/> 不要 更新技術研修 オンライン更新できる技術研修 ・ シームレスシステム工法 <input type="radio"/> 受講する <input type="radio"/> 受講しない アルファライナー工法 <input type="radio"/> 受講する <input type="radio"/> 受講しない 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 ※当該協会に更新技術研修会の予定をご確認下さい。
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	メールアドレスを入力してください。 上記と同じメールアドレスを入力してください。
資料送付先住所 (携帯番号も可)	<input checked="" type="radio"/> 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 <input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> 申請する <input type="radio"/> 申請しない 技術者No. お持ちのCPDS技術者証番号

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.

受講するものを選択

メールアドレスを入力

資料送付する住所を入力

CPDS受講証明の発行を
希望する方は「申請する」を
選択、技術者番号を入力

必要事項を入力後
ボタンを押す



確認画面へ

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 (詳細情報入力) 確認画面

受講者氏名	品確 甲五郎
生年月日	1990年01月01日
資格者証 管理番号	JPRQ-090915
受講者メールアドレス	yosuke_tokui@hinkakukyo.jp
資料送付先住所	101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-9-11 品確協
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 ・ シームレスシステム工法 受講する
CPDS発行	CPDS受講証明書発行を行う (CPDS技術者証番号: 12345678)

同意事項

- 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。
- 再度、オンライン更新基礎講習を申し込み場合、受講料は、その都度お支払い頂きます。
- 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。
- 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。
- 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.

入力内容と同
同意事項を確認

確認後、ボタンを押す
変更する場合は
「内容を変更する」ボタン
を押す



① お申し込みは一旦仮登録されます

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

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

仮登録完了のお知らせ

オンライン更新申込みの受付が完了いたしました。

ご登録いただきましたメールアドレス宛に、仮登録完了メールを送付させていただきます。

仮登録完了メールから、本登録の手続きをお進めいただけます。

また、しばらく経っても仮登録完了メールが届かない場合は、お手続きですが、もう一度申請をお進めいただけます。

確認

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
※登録は完了していません

この度は、オンライン更新に申し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】
https://

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: info@hinkakukyo.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

資格者証 管理番号

受講者の生年月日 年 月 日

確認

④ 本登録を行います

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

品質保証Top画面 > オンライン更新Top画面 > オンライン更新申込み

お問い合わせはこちら

オンライン更新申込 (詳細情報入力) 確認画面

受講者氏名	品様 甲五郎
生年月日	1990年01月01日
資格者証 管理番号	JPRQ-090915
受講者メールアドレス	yusuke_toku@hinkaku.jp
資料送付先住所	101-0044 東京都千代田区豊町1-9-11 品確協
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 *シームレスシステム工法 受講する
CPDS発行	CPDS受講証明書発行を行う (CPDS技術者証番号: 12345678)

同意事項

- 学習期間を超過しオンライン更新基礎講習を終了できなかった場合、受講料は返金されません。
- 所属、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。
- 学習期間の設定は、更新基礎講習のみ受講の場合、基本学習期間3週間(2.1日)に受講票の発行、学習用テキスト等の送付期間を加えた3.0日に設定しています。
- 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票が発行処理が行われた時刻をスタート日として設定しております。
- 受講票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

品質保証Top画面 > オンライン更新Top画面

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



⑤ 申込の登録は完了です

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

品質保証Top画面 > オンライン更新講習画面 > メール発送のお知らせ

お問い合わせはこちら

オンライン更新講習、受講料等のメール送付のお知らせ

オンライン更新講習受講の申込みありがとうございました。

受講のために必要な

1. 「受付番号」
2. 「学習年限の証明」
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「受講の」、「受講開始日」、「受講期間」及び「技術者必修テキスト」は受講料入金の確認後、郵送にてお送りいたします。

※受講開始は郵送致します資料に記載された「受講開始日」より可能となります。

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

受講案内メールが届きます。

■更新基礎講習と更新技術研修の両方を受講する場合

送付先 : (申込み時、登録されたメールアドレス)
メールのタイトル: (受講者名) 様宛 オンライン更新 基礎講習・技術研修 案内の送付
発送元 : WJPR-〒101-0044 東京都千代田区豊町1-9-11 品確協
添付ファイル : オンライン更新基礎講習受講案内.pdf
オンライン更新技術研修受講案内.pdf

(受講申込者所属企業名)
(受講申込者氏名) 様

オンライン更新 基礎講習および更新技術研修受講案内

この度は、「下水道管渠更生管理技士」のオンライン更新基礎講習及び更新技術研修の受講申込みありがとうございます。

申込みが〇〇年〇〇月〇〇日に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。

添付致しましたファイルに

【基本情報】	「受付番号」
【更新基礎関連資料】	「更新基礎講習受講までの対応手順」
【更新技術研修関連資料】	「更新基礎講習受講料の取り扱い」
	「更新技術研修受講料の取り扱い」

を記載しております。ご確認ください。オンライン更新受講の準備をお願いします。

なお、オンライン更新 基礎講習・技術研修 受講を開始するための

「受講ID」	「受講パスワード」
「更新基礎用必修テキスト」	「工法別更新技術研修用テキスト」
「オンライン更新基礎講習受講ガイド」	「オンライン更新技術研修受講ガイド」
「オンライン更新基礎講習受講料の取り扱い」	「オンライン更新技術研修受講料の取り扱い」

は、受講料の入金が確認された時点で郵送いたします。

【添付ファイル】

- ・オンライン更新基礎講習受講案内.pdf
- ・オンライン更新技術研修受講案内.pdf

=====

光硬化工法協会
オンライン更新 窓口
e-mail: lcr-jimukyoku@lcr.gr.jp
問合せ電話番号: 03-5367-5173

■更新技術研修のみを受講する場合

送付先 : (申込み時、登録されたメールアドレス)
メールのタイトル: (受講者名) 様宛 オンライン更新 技術研修 案内の送付
発送元 : lcr-jimukyoku@lcr.gr.jp
添付ファイル : オンライン更新技術研修受講案内.pdf

(受講申込者所属企業名)
(受講申込者氏名) 様

オンライン更新 技術研修 受講案内

この度は、「下水道管渠更生管理技士」のオンライン更新技術研修の受講申込みありがとうございます。

申込みが〇〇年〇〇月〇〇日に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。

添付致しましたファイルに

【基本情報】	「受付番号」
【更新技術研修関連資料】	「更新技術研修受講までの対応手順」
	「更新技術研修受講料の取り扱い」

を記載しております。ご確認ください。オンライン更新技術研修受講の準備をお願いします。

なお、オンライン更新講習受講を開始するための

「受講ID」	「受講パスワード」
「受講開始日」	「工法別更新技術研修用テキスト」
「オンライン更新技術研修受講ガイド」	「オンライン更新技術研修受講料の取り扱い」

は、受講料の入金が確認された時点で郵送いたします。

【添付ファイル】

- ・オンライン更新技術研修受講案内.pdf

=====

光硬化工法協会
オンライン更新 窓口
e-mail: lcr-jimukyoku@lcr.gr.jp
問合せ電話番号: 03-5367-5173

メールの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。

■更新技術研修の受講案内 [参考] 工法毎の受講料が発生する場合
 ※書式は変更になる場合があります。

（受講申込者所属企業名）
 （受講申込者氏名） 様

（送付日）

オンライン更新 [技術研修] 受講案内

この度は、「下水道管路更生管理技士」のオンライン更新技術研修の受講申込みありがとうございます。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」及び学費の対象となる「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、オンライン更新の受講をお願い致します。

記

1. 受付番号 **WBT-000001**

この受付番号は、受講料入金時に必ずご用紙に記載して下さい。（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となります。

2. 受講までの付帯手順

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
 ・受講料の取り扱いは必ず確認することの確認

ステップ2) 「受講料の納品」
 受講料として受講料を下記振込先宛に振り込まれる。

口座振替番号	001702
口座振替種別	普通
口座振替支店	光復
口座振替支店	光復
口座振替支店	光復
口座振替支店	光復
口座振替支店	光復
口座振替支店	光復

※ 本人名義での振込。振込額は「受講料の取り扱い」を参照

ステップ3) 「受講ID」「パスワード」「テキスト」等をお送りする
 ※ 振込完了後、下記振込先宛に受講料が確認されると、受講料の振込が完了となります。
 ・ 振込された金額及び振込の記録
 ①「受講ID」「パスワード」「受講案内」(受講期間)を記載した受講票
 ②「必要テキスト」(本工法専用)
 ③「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
 ステップ5) オンライン更新講習の受講開始

記入例はシームレスシステム・アルファライナー工法両方受講の場合の金額です。7,000円/工法

※複数の受講者分の受講料をまとめてお支払い可能。受付番号を全て記載してください。

3. 受講料の取り扱い (7,000円×更新工法数)

1) オンライン更新技術研修受講料 7,000円/1名

2) 振込みの方法

① 振込みの取扱及び振込方法

- ・ 受講料の振込みは、振替の専用紙より振込依頼書(書)を使用し下記の記載事項に記入して振込をお願いします。
- ・ オンライン更新講習受講料の振込用振込依頼書
 ・ 使用する振込：振込依頼書【書】 ※ 振込額が必ず振込です。

記入箇所

② 複数の受講料をまとめて会社で払込まれる。①

- ・ 受講料は 円×[受講者の人数]となります。
- ・ 振替時に、[受講者の人数][受講者全ての受付番号][受講者全ての氏名][振込まれた会社名]を記載してください。

③ 振込み手数料について

振込の際に発生する振込手数料は受講料込みをされた方の負担をお願いします。

振込額が5万円未満の場合	80円
振込額が5万円以上の場合	290円
振込額が5万円未満の場合	190円
振込額が5万円以上の場合	340円

以上

※有料の講習・研修を併せて申し込んだ場合、全ての受講料の入金確認後に受講票・テキストが発送されます。
【入金確認後】、テキスト等が発送されるまで1週間程度かかりますので、ご注意ください。

（受講申込者所属企業名）
 （受講申込者氏名） 様

（送付日）

一般社団法人
日本管路更生工法品質保証協会
 Japan Pipe Rehabilitation Quality Assurance Association

オンライン更新 受講票

この度は、「下水道管路更生管理技士」のオンライン更新の受講申込みありがとうございます。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」及び学費の対象となる「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

※ 受講料の振込期限は、受講料の振込完了後30日間です。
 「講習講習のみ」又は「技術研修のみ」の場合、受講開始日より30日間です。
 「講習講習」「技術研修」の両方を受講する場合、受講開始日より45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み合わせ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. 今回、貴方が受講されるオンライン更新ホームページのアドレス

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

WBT000560

送付資料一覧

送付資料	数量
○オンライン更新講習・研修 受講票	1
○下水道管路更生管理技士 必修テキスト	1
○オンライン更新基礎講習 受講手順の解説	1
○オンライン基礎講習受講料 領収書	—
領収 (振替振込請求書兼受領証にて対応願います)	
○シームレスシステム工法 管理マニュアル	1
○アルファライナー工法 管理マニュアル	1
○光復化工法管理技術者手帳	1
シームレスシステム工法 アルファライナー工法	
○シームレスシステム工法、アルファライナー工法	1
オンライン更新技術研修 受講手順の解説閲覧先	
○オンライン更新技術研修受講料 領収書	—
領収 (振替振込請求書兼受領証にて対応願います)	

送付資料に不足等がありましたら、下記に連絡をお願いします。

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

※管理技術者手帳がテキストと一緒に届きます。

■受講中のトラブル

・講義動画が視聴できない

→ブラウザやPCを変えてお試しください。(対応ブラウザ:Internet Explorer、Google Chrome、Safari)
解決しない場合は、ネットワーク環境・セキュリティ設定が関係していることがあります。
ご所属の会社のネットワーク管理者にご相談ください。

※品確協HP「[本システムが正常に動作しない場合はこちら](#)」もご確認ください。

その他の受講中のトラブルについては、品確協HPよりお問合せをお願いします。

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

[品確協Top画面](#) > [オンライン更新Top画面](#) [お問い合わせはこちら](#)

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](#)