■JPCI コンクリート構造診断技術 更新者 e-learning 講習(2025)について

- ・コンクリート構造診断技術 更新者 e-learning 講習は、5
 月7日から8月18日までの間アクセス可能となります。
- e-learning は1コンテンツ10分程度の39のコンテン ツで構成され、全ての視聴には約4時間が必要です。
- 基本的な視聴環境としてパソコン+ブロードバンド回線(WiFi等)+HTML5に対応したブラウザを前提としています。出来るだけ最新のブラウザ(Google Chrome、Edge、Safari等)をご利用ください。※IE等の古いブラウザや通信速度の遅い回線では、うまく動作しない可能性があります。

【e-learning へのログイン】

・ブラウザで、以下の URL ヘアクセスしてください。

https://edume.jp/JPCI-UPD

 スマホ、タブレットでも受講頂けますが、一部の機種で、 動作しないケースがあります。

受講番号とパスワードを入力してください

受遗番号 (id)

コンクリート構造診断技術テキストダウンロ-【201 年】

- 右のログイン画面が表示され ますので、受講番号(id)とパ スワードを入力しログインを クリックしてください。
- ・受講番号(id)とパスワードは、
 案内メールに記載しています。

•	ログイン	すると次の	トップメニュー	ーが表示されます。
---	------	-------	---------	-----------

JPCIコンクリート株 【20年】 ・以下のコンテンツを原に視聴してく なす。 ・ コンテンツは清声を含みますので対 さい。) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	青造診断技術(e-lear ださい、各章の最後は確認アストになり 味の音声をONにしてください、 (必要 ばしたブラウザが必要です。(出来るな	rning) 講習 はます。全てを視聴すると「修了番号」か に応じて音声を切るか、イヤホン等を利 け最新のブラウザをご利用ください。)	'表示され id:HSP888 用してくだ name:紺栗花子さん	(ログアウト)(お問い合わせ)
第1章	第2章	第3章	第4章	第5章
コンテンツ01	コンテンツ02-1	コンテンツ03-1	コンテンツ04	コンテンツ05-1
※1章には確認テストはありません。	コンテンツ02-2	コンテンツ03-2	4章確認テスト	コンテンツ05-2
	コンテンツ02-3	※3章には確認テストはありません。		5章確認テスト
	2章確認テスト			
第6章	第7章	第8章	第9章	第10章
コンテンツ06-1	コンテンツ07-1	コンテンツ08-1	コンテンツ09-1	コンテンツ10-1
コンテンツ06-2	コンテンツ07-2	コンテンツ08-2	コンテンツ09-2	コンテンツ10-2
6章確認テスト	7章確認テスト	8章確認テスト	コンテンツ09-3	コンテンツ10-3
			9章確認テスト	コンテンツ10-4
				10章確認テスト
第11章	第12章	第13章		テキストのダウンロード
コンテンツ11	コンテンツ12	コンテンツ13-1		20 年度テキストダウンロード
11章確認テスト	12章確認テスト	コンテンツ13-2		※上記ボタンをクリックすると
	コンテンツ13-3 コンテンツ13-4 13専確販テスト		テキストのPDFダウンロードペー ジに移動します。	
		コンテンツ13-4		
		13章確認テスト		

【テキストのダウンロード】

- ・最初にメニュー右下の「テキ ストのダウンロード」から、 テキストの PDF データを取 得してください。
- ・一括ダウンロードと分割ダウ ンロードが選べます。



【e-learning の開始】

- ・最初は「コンテンツ 01」をクリックして、e-learning 受講を始めてください。
- 一つのコンテンツを視聴し終わると、下のように次に視聴するコンテンツが赤ボタンで表示されます。



- ・受講が終了したコンテンツは、緑ボタンに変わります。
 緑ボタンのコンテンツは、何度も視聴できます。(8 月 19日までの期間)
- 全てのコンテンツの受講が終わると、下のように、名前の下に修了番号10桁が表示されます。



id · HSPQQQ

name:紺栗太郎さん



- ・受講証明は PDF として書き出されますが、セキュリティの確認、保存の確認等のメッセージが表示される場合は、
 各自の環境に応じて対応してください。
- ・受講証明書は、PC 工学会にお送り頂く必要はございません。

【コンテンツの視聴】

- メニューのコンテンツボタンをクリックするとコンテン ツページが表示されます。
 アキェックシャクリックし、コンテンツを再生してください。
- ・各コンテンツは、最後まで一気に視聴することを前提にしています。早送りは出来ません。また、長時間中断した場合は、受講記録が残らない場合があります。

JPOL コンクリート構造診断技術 講習会	
1 辛 (土) * 从 /=	
卓 はしのに	
	コンクリート構造診断技術



・再生」ボタンをクリックし、コンテンツの
 視聴を始めてください。

「停止」ボタンは映像が一時停止します。「再
 生」ボタンで再度、再生を始めてください。

「10 秒戻」ボタンは、10 秒分だけ映像を
 戻すことが出来ます。聞き逃し時にお使いください。



メニューへ

 「消音」ボタンは音声を消します。もう一度 押すと音声が再生されます。(ビデオは止ま りません。)

「メニューへ」ボタンでは、トップメニュー
 に戻りますが、受講状況は記録されません。

・音声の内容は右側にテキストで表示されます。

(テキスト1頁)	JPC1 01-01
・わが国のコンクリート構造物の膨大なストック	ここにはコンクリート構造診断 士が必要とされる背景としての 問題が挙げられています。高度 経済成長期に建てられた、膨大
・数十年を経たコンクリート構造物の老朽化が顕在化	な量のコンクリート構造物のス トックがあります。そしてこれ らの構造物が一挙に経年劣化を
→ 維持管理について戦略的な対応が必要	迎える问题が現在化していま す。我々はこれに対して構造物 の維持管理を行っていく必要が あります。
 ・社会的資産としての価値を正しく評価し、要求される 性能を維持するには、構造物の適切な診断技術が必要 	
優れた構造特性を有するPC構造物の点検・診断業務 コンクリートー般知識の他に	
構造・材料・施工技術 → 総合的な知識と判断力が必要	
	コンクリート構造診断技術 講習者

 ・コンテンツの最終ページは以下の画面です。最後までビ デオが再生されると自動的にトップメニューに戻ります。



- トップメニューに戻るタイミングで、各コンテンツの修 了が記録されるため、メニューに戻るまでブラウザを閉 じたり、戻るボタンを操作しないでください。
- トップページで、次のコンテンツが赤ボタンになっていれば、無事に記録できています。
- 注意!!長時間(30分程度)コンテンツを停止状態にしたり、通信回線が切れた場合、ログイン状態が解除されます。その際、ビデオの再生が最後まで出来きますが、講習修了は記録されないケースがあります。その場合は、ビデオが終了してもトップメニューに戻らず、ログイン画面に戻ってしまいます。再度最初から同じコンテンツを受講する必要がありますのでご注意ください。

【確認テスト】

各章(1、3章を除く)の最後には、練習問題となる確認テストを用意しました。



- ・ 答えを 4 択の中から1
 つ選んでクリックしてください。
- ・正解しないと先に進め ません。不正解の時は 「問題に戻る」ボタンで、
 問題に戻って再挑戦し てください。
- ・戻るボタンが機能しない時は、ブラウザの再読込みをしてください。
- ・
 ・
 正解した場合は、必ず

「次へ」をクリックしてトップメニューに戻ってください。

【PC 技術講習会のビデオ視聴】

- トップ画面の下方に PC 技術講習会のビデオのメニュー があります。これらの視聴は任意となりますので、各自 のご判断で視聴してください。
- ・青文字のタイトルをクリックするとビデオ画面が開きます。1度クリックするとタイトルの後ろに√がつきます。

第別講美():40分 C-S-Hのミクロ構造分析に基づく今後のセ メントおよびコンクリートの在り方 ✓ 新潟大学大学院 准教授 斎藤 豪	3回日A :40分 コンクリート橋の補修後の劣化に関する調査 と補修の信頼性向上に関する取組み ✓ 国立研究開発法人土木研究所 古賀 裕久	2010日:40分 鉄道の取組み 一時空間制約下の施工ー ✓ (約)鉄道建設・運輸施設整備支援機構 朝長 光 2020日:2020日	
特別講演2:40分 PC標のデジタルツインを用いた構造性能の 評価と維持管理の高度化 ✓ 林戸大学大学院 准教授 三木 朋広	日日:40分 PC 技術による高い機能性、意匠性を持つ建築 ①事例:高松第一高等学校 ✓ 米日本段計 西川 大介	 mate - 3007 PC技術に関する海外の話題 第8回 PC橋に関する日越ジョイントワークショップと現地視察 イ ハ千代エンジニヤリング第 伊藤 均 	
特別調測3:40分 フライアッシュを用いたジオポリマーの配 合および製造方法の最適化に関する研究紹 介 ✓ 熊木大学大学院 教授 尾上 季浩	②事例:地方独立行政法人大阪健康安全基盤 研究計畫商 ✓	② fib モデルコード2020 の概要 ✓ 中日本高速道路勝 牧田 通	
	(家子主味品は1単熟研 定止 平夕前 ③事例:中央区立靖海西小学校・靖海西中学 校 ✓ 株石本建築事務所 原 健一郎	題目F:30分 日本のPC 黎明期において、忘れてはならな いひとり-仏人技師 セルジュ コバニコの足 跡- ✓	
	<u> 躍臣</u> : 40分 高速道路の取り相み ①NEXCO におけるリニューアル工事および 新設備架の施工状況 ✓ 中日本高速通路例 青木 圭一	本工学会 PCアーカイブス委員会 开谷 計勝	
	②首都高速道路の更新計画と羽田トンネル更 新のためのう回路欄架 ✓ 首都高速道路際小島 直之		

【問い合わせ先】

- e-learning 講習についてのお問い合わせは、トップメニュー右上の「お問い合わせ」をクリックするとメールフォームが表示されますので、そちらから問い合わせてください。
- ・お電話での問い合わせには対応できません。メールでの お問い合わせをお願いいたします。

email: info_jpci@edume.jp