

# Peラーニング 受講手順の概要

Peラーニングシステムによる  
CPD動画コンテンツの視聴及び  
視聴確認テスト等について

2023年6月

公益社団法人日本技術士会

# Peラーニングシステム（全体）

## 1. トップ画面（コンテンツ一覧）



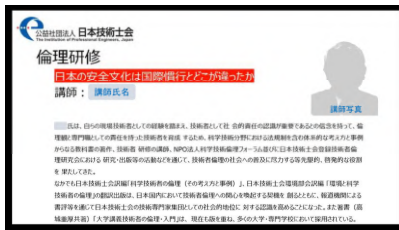
### Peラーニングシステム

会員番号 (ID) : 氏名

No.	講演名	講師名	確認テスト	視聴証明
1	日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか	日本技術士会登録技術者倫理研究会 NPO法人科学技術倫理フォーラム代表 講師氏名	実施する	

講演名をクリックして、講演を視聴して下さい。  
視聴後、確認テストに合格されると、視聴証明書がダウンロードできるようになります。

## 2. 動画コンテンツの視聴



### 日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか

講演名: 日本技術士会登録技術者倫理研究会 NPO法人科学技術倫理フォーラム代表  
講師氏名

視聴

## 3-2. 解答結果（不合格の例）

### 視聴内容の確認テスト

講演名: 日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか

#### 解答結果の判定

合格基準: 全問の正解  
判定結果: 1/4問の正解

上記のとおり合格基準に達していないので、  
講演内容をご確認の上、再度解答してください。

再視聴

確認テストに戻る

講演一覧に戻る

## 3-3. 解答結果（合格の例）

### 視聴内容の確認テスト

講演名: 日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか

#### 解答結果の判定と視聴証明の発行

合格基準: 全問の正解  
判定結果: 4/4問の正解

上記のとおり合格されましたので、  
視聴証明を発行します。  
ダウンロードしてください。

視聴証明の  
ダウンロード

判定結果の表示

講演一覧に戻る

## 5. 視聴証明書 [PDF]

### Peラーニング プログラム 視聴証明書

氏名	〇〇 〇〇 殿
技術士登録番号	第 00000 号

講演タイトル	日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか
講師名	〇〇 〇〇
講演時間	54分40秒
視聴年月日	2023年6月13日
証明書発行日	2023年6月13日

日本技術士会のPeラーニングシステムを利用し、上記の講演を視聴されたことを、確認テストの結果より証明致します。

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8

公益社団法人日本技術士会

会長 寺井 和弘

## 3-1. 視聴確認テスト（択一式）

視聴内容の確認テスト

講演名: 日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか

合格基準: 全問の正解

問題1

〇に当たるべきものが2つあるが、その組み合わせはどれか。

A: [ ]  
B: [ ]  
C: [ ]  
D: [ ]  
E: [ ]  
F: [ ]  
G: [ ]

〇 A, C, D, E, F  
〇 B, C, D, E, F  
〇 A, B, D, E, F  
〇 B, D, E, F, G  
〇 A, B, C, E, F

問題2

つぎのうち事実と認められるのはどれか、一つを答え。

〇 [ ]  
〇 [ ]  
〇 [ ]  
〇 [ ]

全ての問題に解答後、「解答終了」ボタンを押してください。

再視聴 確認終了 講師一覧に戻る

## 4. 確認テストの判定結果

確認テストの判定結果

講演名: 日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか

問題1

〇に当たるべきものが2つあるが、その組み合わせはどれか。

A: [ ]  
B: [ ]  
C: [ ]  
D: [ ]  
E: [ ]  
F: [ ]  
G: [ ]

〇 A, B, E  
〇 A, C, E  
〇 A, D, E  
〇 B, C, D  
〇 B, C, E

問題2

つぎのうち事実と認められるのはどれか、一つを答え。

〇 [ ]  
〇 [ ]  
〇 [ ]  
〇 [ ]

合格基準: 全問の正解  
判定結果: 4/4問の正解

視聴

## 6. ⇒ 1. トップ画面

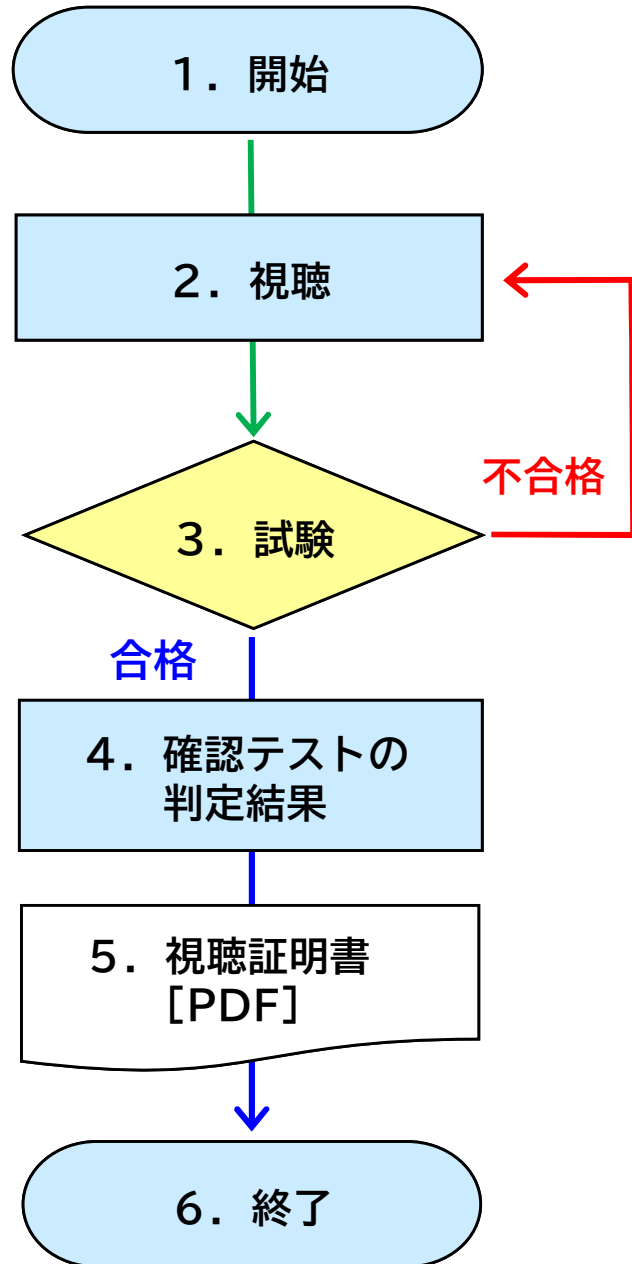
Peラーニングシステム

会員番号 (ID) : 氏名

No.	講演名	講師名	確認テスト	視聴証明
1	日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか	日本技術士会登録技術者倫理研究会 NPO法人科学技術倫理フォーラム代表 講師氏名	終了済 判定結果を見る	ダウンロード

講演名をクリックして、講演を視聴して下さい。  
視聴後、確認テストに合格されると、視聴証明書がダウンロードできるようになります。

# Peラーニングシステムによる受講手順



1. トップ画面（コンテンツ一覧）

2. Peラーニング動画コンテンツの視聴

3. 視聴確認テスト（択一式）

不合格 → 2. 又は3. へ戻る

合格 → 4. 又は5. へ進む（合格基準：全問正解）

4. 確認テストの判定結果（問題・正解の表示）

5. 視聴証明書[PDF] ダウンロード

6. 終了（トップ画面へ戻る）

# 1. トップ画面 (コンテンツ一覧)



## Peラーニングシステム

① 視聴したい「講演名」を選択 (クリック) してください。

会員番号 (ID) : 氏名

No.	講演名	講師名	確認テスト	視聴証明
1	日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか	日本技術士会登録技術者倫理研究会 NPO法人科学技術倫理フォーラム代表 講師氏名	実施する	

講演名をクリックして、講演を視聴して下さい。  
視聴後、確認テストに合格されると、視聴証明書がダウンロードできるようになります。

※ 視聴前は確認テストに進むことができません (グレーアウト)。


## 2. 動画コンテンツの視聴

### ② 動画が自動的にスタートします。

### 倫理研修

**日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか**

講師： [講師氏名](#)



氏は、自らの現場技術者としての経験を踏まえ、技術者としての社会的責任の認識が重要であるとの信念を持って、倫理観と専門職としての責任を持った技術者を育成 するため、科学技術分野における法規制を含む体系的な考え方と事例からなる教科書の著作、技術者 研修の講師、NPO法人科学技術倫理フォーラム並びに日本技術士会登録技術者倫理研究会における 研究・出版等の活動などを通じて、技術者倫理の社会への普及に尽力する等先駆的、啓発的な役割を果たしてきた。

なかでも日本技術士会訳編「科学技術者の倫理（その考え方と事例）」、日本技術士会環境部会訳編「環境と科学技術者の倫理」の翻訳出版は、日本国内において技術者倫理への関心を喚起する契機を 創るとともに、報道機関による書評等を通じて日本技術士会の技術専門家集団としての社会的地位に 対する認識を高めることになった。また著書（高城重厚共著）「大学講義技術者の倫理・入門」は、現在も版を重ね、多くの大学・専門学校において採用されている。



### 日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか

講師名：日本技術士会登録技術者倫理研究会 NPO法人科学技術倫理フォーラム代表

[講師氏名](#)

閉じる

### ③ 最後まで視聴し【閉じる】をクリックすると、トップ画面に戻りますので、トップ画面の確認テスト【実施する】をクリックしてください。

## 3-1. 視聴確認テスト（択一式）

### 視聴内容の確認テスト

講演名：日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか

合格基準：全問の正解

#### 設問1

には5つの要因があるが、正しい組み合わせはどれか。

A:  
B:  
C:  
D:  
E:  
F:  
G:

- A、C、D、E、F
- B、C、D、E、F
- A、B、D、E、F
- B、D、E、F、G
- A、B、C、E、F

④ 択一式の問題です。  
解答を1つ選択してください。

#### 設問2

つぎのうち事実と思われるのはどれか。一つを選べ。

- 
- 
- 
- 

#### 設問3

に備わるべきものが3つあるが、その組み合わせはどれか。

A:  
B:  
C:  
D:  
E:

- A、B、E
- A、C、E
- A、D、E
- B、C、D
- B、C、E

#### 設問4

つぎのうち事実と思われるのはどれか。

- 
- 
- 
- 

全ての設問に解答後、「解答終了」ボタンを押してください。

再視聴

解答終了

講演一覧に戻る

⑤ 全ての問題に解答後、【解答終了】をクリックしてください。

## 3-2. 解答結果の判定（不合格の例）

### 視聴内容の確認テスト

講演名：日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか

講演名の欄：赤色

#### 解答結果の判定

合格基準：全問の正解

判定結果：1/4問の正解

**不合格**

不正解を含む例

上記のとおり合格基準に達していないので、  
講演内容をご確認の上、再度解答してください。

講演内容を確認のうえ  
確認テストに戻り、  
再度回答してください。

再視聴

② 再視聴へ

確認テストに戻る

③ 確認テストへ  
(再度回答)

講演一覧に戻る

### 3-3. 解答結果の判定と視聴証明の発行（合格の例）

## 視聴内容の確認テスト

講演名：日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか

講演名の欄：緑色

### 解答結果の判定と視聴証明の発行

合格基準：全問の正解

判定結果：4/4問の正解

**合格**

(全問正解)

上記のとおり合格されましたので、  
視聴証明を発行します。  
ダウンロードしてください。

⑥ 視聴証明書[PDF]  
ダウンロード開始

⑦ 確認テスト問題  
及び正解の表示

視聴証明の  
ダウンロード

判定結果の表示

講演一覧に戻る



## 4. 確認テストの判定結果（テストの合格後）

視聴確認テストの問題と正解を見ることができます。

### 確認テストの判定結果

講演名：日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか

設問1 判定：○

には5つの要因があるが、正しい組み合わせはどれか。

A:  
B:  
C:  
D:  
E:  
F:  
G:

設問2 判定：○

つぎのうち事実と思われるのはどれか。一つを選べ。

設問3 判定：○

に備わるべきものが3つあるが、その組み合わせはどれか。

A:  
B:  
C:  
D:  
E:

設問4 判定：○

つぎのうち事実と思われるのはどれか。

合格基準：全問の正解  
判定結果：4/4問の正解

閉じる

## 5. 視聴証明書[PDF]

視聴証明書[PDF] をダウンロードし、各自保管してください。

### Peラーニング プログラム 視聴証明書

氏名	〇〇 〇〇〇 殿
技術士登録番号	第 00000 号

講演タイトル	日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか
講師名	〇〇 〇〇
講演時間	54分40秒
視聴年月日	2023年6月13日
証明書発行日	2023年6月13日

日本技術士会のPeラーニングシステムを利用し、上記の講演を視聴されたことを、確認テストの結果より証明致します。

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8

公益社団法人日本技術士会

会長 寺井 和弘

## 6. ⇒ 1. トップ画面（コンテンツ視聴～確認テストの合格後）

### Peラーニングシステム

会員番号（ID）： 氏名

No.	講演名	講師名	確認テスト	視聴証明
1	日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか	日本技術士会登録技術者倫理研究会 NPO法人科学技術倫理フォーラム代表 講師氏名	修了済 判定結果を見る	ダウンロード

講演名をクリックして、講演を視聴して下さい。  
視聴後、確認テストに合格されると、視聴証明書がダウンロードできるようになります。

視聴確認テストに全問正解し、合格すると、以下の状態へ遷移します。

- 1) 確認テスト欄の「実施する」の表示が「修了済」に変わります。
- 2) 確認テスト欄の【判定結果を見る】をクリックすると問題及び正解を表示します。
- 3) 視聴証明欄の【ダウンロード】をクリックすると視聴証明書のDLを開始します。