

## 【認定情報】審査期間

### ● 認定審査期間の実績(2018.10月～12月)

	標準期間	実績
新規	2ヶ月	61～63日 (2ヶ月程度)
新規 (特定天井あり※1)	2.5ヶ月	-
計画変更	1.5ヶ月	50日 (2ヶ月程度)
計画変更 (特定天井あり※1)	2ヶ月	-
軽微な変更	1ヶ月	14※2～42、55日 (1ヶ月程度)
軽微な変更 (特定天井あり※1)	1.5ヶ月	-

-は該当期間内での実績なしを示す

※1 特定天井がある場合は「通常の審査期間 + 0.5ヶ月」を目安としてください。

※2 変更が5項目以下の場合に、2週間程度で交付された実績があります。

- ・標準期間+1週間ほど時間を要しました。
- ・毎年4月は担当官の異動があるため、**年度末の受付は3/8(金)まで**となり、年度始めの申請は予約が取りづらくなります。  
お早めに事務局までご相談ください。

## 【お知らせ】軽微変更手数料に関する意見募集

性能評価における軽微変更手数料に関する意見募集が開始されております。(2019.2.1)  
詳しくは、性能協ホームページに掲載されておりますので、ご確認ください。

性能協ホームページURL : <https://www.seinokyo.jp/>

## 【解説】積雪後の降雨の影響を考慮した積雪荷重

積雪後の降雨の影響を考慮した積雪荷重について、2019.1.15に施行されました。

### ◇告示改正 (H19告示594号)

一定の建築物には構造計算において用いる積雪荷重に積雪後の降雨を考慮した**割り増し係数**を乗じることとする。  
詳しくはVol.26をご覧ください。

性能評価・大臣認定案件について、変更手続きの際は現行の業務方法書に従うため既認定案件も対象となります。ご注意ください。

## 【イベント】セミナー開催報告

今年度は「防災リスクとその対策」をテーマに掲げ、情報交流・構造技術セミナーを開催いたしました。特別講演では防災研究の現状と防災対策についてご講演頂きました。

### 特別講演 (3題)

- ①自然災害の低減への歩み
- ②構造ヘルスマニタリング技術の現実と理想
- ③巨大災害研究の現状と展望

2018.11.19開催の大阪会場に加え、2019.2.6に東京会場でも開催しました。お忙しいところ、多くの皆様にご来場いただき誠にありがとうございました。



大阪会場の様子  
(2018.11.19)



東京会場の様子  
(2019.2.6)

### 【編集後記】

平成最後の1年がはじまりました。小淵さんがテレビで「平成」を掲げていたのはついこの間のような気がしますが、もう30年もたったのですね。新しい元号はどんな時代になるのでしょうか。素敵な時代になるといいですね。ご挨拶が最後になってしまいましたが、7月より性能評定課に着任致しました甲谷です。ご察しのとおり昭和生まれです。どうぞよろしくお願い致します。



## 【イベント】開催のご案内

下記、国立研究開発法人 建築研究所よりご案内です。「別紙」として、チラシも添付いたしますのでご覧ください。

### 「国立研究開発法人建築研究所講演会」開催のご案内

国立研究開発法人建築研究所では、今年度も、弊所の研究活動を中心に、各分野における研究開発の最新情報をいち早くご紹介する講演会を3月に開催いたします。今回の特別講演には、早稲田大学名誉教授の尾島俊雄氏をお招きする予定ですので、奮ってご参加ください。

日時： 平成31年3月1日 (金) 10:30~16:00

会場： 有楽町朝日ホール (東京・有楽町マリオン11階)

※詳細は、

<http://www.kenken.go.jp/japanese/research/lecture/h30/index.html>をご覧ください。

平成三十一年度

国立研究開発法人

# 建築研究所講演会

10:30 開 会

## プログラム

10:35 理事長挨拶

10:40 講演 1 2018年北海道胆振東部地震による建築物等の被害調査報告  
材料研究グループ 植本 敬大

11:10 講演 2 既存建築物の地震後継続使用のための耐震性評価技術の開発  
～熊本地震によるRC造建築物の被害を踏まえた検討～ 構造研究グループ 向井 智久

11:40 講演 3 水害リスクを踏まえた建築・敷地レベルの対策の評価  
住宅・都市研究グループ 木内 望

12:10 パネル展示の紹介

12:25 昼休み パネル展示

13:35 講演 4 BIM確認申請の展開と課題  
建築生産研究グループ 武藤 正樹

14:05 講演 5 建築分野におけるドローン技術の動向と展望  
～ドローン活用における安全教育と技術の高度化～ 材料研究グループ 宮内 博之

14:35 講演 6 自然換気システムの評価・設計法の開発  
環境研究グループ 赤嶺 嘉彦

15:05 休 憩

15:20 特別講演 Society5.0とデジタルビルド・ジャパン  
早稲田大学名誉教授 尾島 俊雄

16:00 終了予定

## 特別講演



早稲田大学名誉教授

### 尾島俊雄

## テーマ 「Society5.0とデジタルビルド・ジャパン」

### 尾島俊雄名誉教授 プロフィール

1937年9月	富山県富山市生まれ	2000年～02年	早稲田大学 理工学部長
1960年3月	早稲田大学第一理工学部卒業	2000年～05年	日本学会議 第5部会員
1974年4月	早稲田大学理工学部教授	2008年～18年	(一財)建築保全センター 理事長
1988年～96年	東京大学客員教授	2000年～	(一社)都市環境エネルギー協会 理事長
1997年～99年	日本建築学会 会長	2008年～	早稲田大学名誉教授

### 主な著書

「この都市のまほろば」 vol.1～7 (中央公論新社)、「日本は世界のまほろば」 vol.1～2 (中央公論新社)、「ヒートアイランド」(東洋経済新報社)、「都市環境学へ」(鹿島出版会)、「東京新創造」(早大出版部) 他多数



建築士会CPD制度認定プログラム(4単位)

主催・問い合わせ先

国立研究開発法人 建築研究所 企画部企画調査課

TEL.029-879-0638

<http://www.kenken.go.jp>

日 時

平成31年3月1日(金)  
開場10:00 開始10:30

場 所

有楽町朝日ホール  
(有楽町マリオン11F)  
東京都千代田区有楽町2-5-1

●入場料・講演会テキスト代は、無料です。●名刺をご持参いただければ幸いです。●事前登録は不要です(入場先着順)。●席に限りがありますことをご了承ください。