料金後納郵便

更なる「安全」「品質」「信頼」を未来へ! 2025年度

# 技術講演会を 9月18日 € に開催します

CPD 3単位・CPDS 3ユニット認定プログラム



一般社団法人

日本建設あと施工アンカー協会

差出人・返還先

〒101-0031 東京都千代田区東神田二丁目6番9号 Daiwaプレイス東神田II 4F (代表) TEL:03-3851-6358(平日9:00~17:00)

矢印の方向にゆっくりと開けてください



## お申込みはこちらから

来場者には、発表テキストと

「あと施工アンカー施工指針(案)【金属系】/ 改定2025年」を贈呈



後 援

国土交通省、(一社)日本建築学会、(公社)土木学会、(公社)日本コンクリー 卜工学会、(一財)日本建築防災協会、日本建築仕上学会、(一社)構造調 査コンサルティング協会(一財)建設業振興基金、(一社)全国建設業協会、 (一社) 日本空調衛生工事業協会、(公社) 日本建築士会連合会、(一社) 日本電設工業協会、(一社) 建築研究振興協会

### 主 催

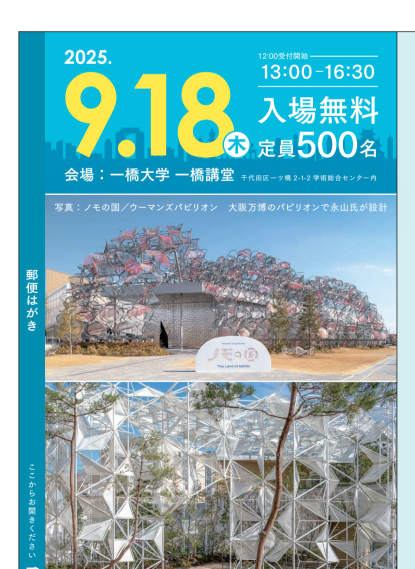
### 一般社団法人 日本建設あと施工アンカー協会

〒101-0031 東京都千代田区東神田二丁目6番9号 Daiwaプレイス東神田II 4F (代表) TEL:03-3851-6358(平日9:00~17:00)

技術講演会の最新情報は、JCAAのWEBサイトにてご確認ください。

https://www.anchor-jcaa.or.jp -





## 13:00~ 開会

主催者挨拶 (一社) 日本建設あと施工アンカー協会 会長 安永 裕信 来賓挨拶 国土交通省住宅局 参事官付 企画専門官 上野 翔平氏

## 13:25~ 助成研究発表

「地震被害を受けた鉄筋コンクリート部材における あと施工アンカーの付着特性」

室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 高瀬 裕也氏

「穿孔長が深い注入式接着系あと施工アンカーの 充填不良による空隙の検出手法の検討」 富山県立大学 工学部 環境社会基盤工学科 准教授 内田 慎哉氏

「孔内清掃状態の異なる接着系あと施工アンカーの 電磁パルス法による施工完成度評価に関する研究」 大阪大学大学院工学研究科 地球総合工学専攻 特任研究員 服部 晋一氏

## 15:25~ 特別講演

テーマ「建築というきっかけ」 永山祐子建築設計 建築家 永山 祐子氏

16:30 閉会予定

### 技術講演会について

JCAA では、あと施工アンカーの「安全・品質・信頼」へ向けた研究技術の発信を目的に、毎年、技術講演会を開催しています。 特別講演として「建築というきっかけ」テーマで、国内外の大型プロジェクト で活躍する建築家・永山祐子氏を予定しています。多数ご参加くださいますよ

### 助成事業について

当協会では、あと施工アンカーの設計及び施工技術の向上、安全性を確保する ため、あと施工アンカーの設計、施工技術、材料及び維持管理の分野における研 究活動を対象に皆様の研究を支援しています。

料金後納郵便

## <sup>更なる「安全」「品質」「信頼」を未来へ!</sup> 2025年度 **技術講演会**を

## **坟** 们 再 决 会 を 9月18日 ⊕ に 開催します

CPD 3単位・CPDS 3ユニット認定プログラム



差出人・返還先

〒101-0031 東京都千代田区東神田二丁目6番9号 Daiwaプレイス東神田II 4F (代表) TEL:03-3851-6358(平日9:00~17:00)

会場案内MAP

一橋大学 一橋講堂

千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター内)



## お申込みはこちらから



https://www.anchor-jcaa.or.jp/technical\_lecture\_form.html 来場者には、発表テキストと

「あと施工アンカー施工指針(案)【金属系】/改定2025年」を贈呈

#### 後 援

国土交通省、(一社)日本建築学会、(公社)土木学会、(公社)日本コンクリート工学会、(一財)日本建築防災協会、日本建築仕上学会、(一社)構造調査コンサルティング協会(一財)建設業振興基金、(一社)全国建設業協会、(一社)日本空調衛生工事業協会、(公社)日本建築士会連合会、(一社)日本電設工業協会、(一社)建築研究振興協会

主催

#### 一般社団法人 日本建設あと施工アンカー協会

〒101-0031 東京都千代田区東神田二丁目6番9号 Daiwaプレイス東神田II 4F (代表) TEL:03-3851-6358(平日9:00~17:00)

技術講演会の最新情報は、JCAAのWEBサイトにてご確認ください。

https://www.anchor-jcaa.or.jp -



会場:一橋大学 一橋講堂 チ代田区 - ツ橋 2-1-2 学術総合センター内

写真:ノモの国/ウーマンズパビリオン 大阪万博のパピリオンで永山氏が設計





### 13:00~ 開会

主催者挨拶 (一社) 日本建設あと施工アンカー協会 会長 安永 裕信 来賓挨拶 国土交通省住宅局 参事官付 企画専門官 上野 翔平氏

#### 13:25~ 助成研究発表

「地震被害を受けた鉄筋コンクリート部材における あと施工アンカーの付着特件!

室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 高瀬 裕也氏

「穿孔長が深い注入式接着系あと施工アンカーの 充填不良による空隙の検出手法の検討!

富山県立大学 工学部 環境社会基盤工学科 准教授 内田 慎哉氏

「孔内清掃状態の異なる接着系あと施工アンカーの 電磁パルス法による施工完成度評価に関する研究」

大阪大学大学院工学研究科 地球総合工学専攻 特任研究員 服部 晋一氏

### 15:25~ 特別講演

テーマ「建築というきっかけ」

永山祐子建築設計 建築家 永山 祐子氏

16:30 閉会予定

#### 技術講演会について

JCAA では、あと施工アンカーの「安全・品質・信頼」へ向けた研究技術の発信を目的に、毎年、技術講演会を開催しています。

特別講演として「建築というきっかけ」テーマで、国内外の大型プロジェクト で活躍する建築家・永山祐子氏を予定しています。多数ご参加くださいますよ うお願い致します。

### 助成事業について

当協会では、あと施工アンカーの設計及び施工技術の向上、安全性を確保するため、あと施工アンカーの設計、施工技術、材料及び維持管理の分野における研究活動を対象に皆様の研究を支援しています。