

料金後納郵便  
JCAA

更なる「安全」「品質」「信頼」を未来へ！  
2024年度  
**技術講演会**を  
9月12日(木)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 アルテビル東神田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

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](https://www.anchor-jcaa.or.jp/technical_lecture_form.html)

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、(一財)建設業振興基金、(一社)構造調査コンサルティング協会、(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 アルテビル東神田II 4F  
(代表) TEL:03-3851-6358 (平日 9:00 ~ 17:00)

2024.  
**9.12**(木)

12:00 受付開始 13:00 ~ 16:10

入場無料 / 定員 500 名  
会場：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)

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。今回の講演会では、当協会が助成した研究機関による研究発表に加え、特別講演として「東京スカイツリー / 構造技術者の挑戦」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。

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 国土交通省国土技術政策総合研究所建築研究部  
構造基準研究室長 向井智久氏

13:20 ~ 助成研究発表

「繰返し荷重を受ける金属系あと施工アンカーの軸引張耐力に与える曲げひび割れの影響評価」  
神戸大学大学院工学研究科市民工学専攻 准教授 三木 朋広氏

「接着系あと施工アンカーとコンクリートの付着性能・ひび割れ性状に及ぼすコンクリート強度・接着剤種類の影響」  
千葉工業大学工学専攻博士課程 酒井 裕基氏

「コーン状破壊により損傷した露出柱脚のあと施工アンカーを用いた被災後補修法」  
豊橋技術科学大学建築・都市システム学系 助教 仲田 章太郎氏

15:20 ~ 特別講演

「東京スカイツリー / 構造技術者の挑戦」  
(株)日建設計 エンジニアリング部門構造設計 G 小西 厚夫氏

16:10 閉会予定

郵便はがき

ここからお開きください



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)



更なる「安全」「品質」「信頼」を未来へ！  
2024年度  
**技術講演会**を  
9月12日(木)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 アルテビル東神田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



[https://www.anchor-jcaa.or.jp/technical\\_lecture\\_form.html](https://www.anchor-jcaa.or.jp/technical_lecture_form.html)

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、(一財)建設業振興基金、(一社)構造調査コンサルティング協会、(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 アルテビル東神田II 4F  
(代表) TEL:03-3851-6358 (平日9:00～17:00)

2024.

9.12 木

12:00 受付開始 13:00～16:10

入場無料 / 定員 500 名  
会場：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)

### 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。今回の講演会では、当協会が助成した研究機関による研究発表に加え、特別講演として「東京スカイツリー / 構造技術者の挑戦」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。

### 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 国土交通省国土技術政策総合研究所建築研究部  
構造基準研究室長 向井智久氏

### 13:20～助成研究発表

「繰返し荷重を受ける金属系あと施工アンカーの  
軸引張耐力に与える曲げひび割れの影響評価」

神戸大学大学院工学研究科市民工学専攻 准教授 三木 朋広氏

「接着系あと施工アンカーとコンクリートの付着性能・  
ひび割れ性状に及ぼすコンクリート強度・接着剤種類の影響」

千葉工業大学工学専攻博士課程 酒井 裕基氏

「コーン状破壊により損傷した露出柱脚の  
あと施工アンカーを用いた被災後補修法」

豊橋技術科学大学建築・都市システム学系 助教 仲田 章太郎氏

### 15:20～特別講演

「東京スカイツリー / 構造技術者の挑戦」

(株) 日建設計 エンジニアリング部門構造設計 G 小西 厚夫氏

### 16:10 閉会予定