

## ご案内

JCAAでは、あと施工アンカーの「安全・品質・信頼」へ向けた研究技術を発信するため、2023年夏、技術講演会を開催します。

本講演会は、2022年度に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、「国立競技場の設計と施工」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

一般社団法人 日本建設あと施工アンカー協会では、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、研究助成制度により、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支援を行っております。

## お問い合わせ先

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>

### 後援

国土交通省  
一般社団法人 日本建築学会  
公益社団法人 日本コンクリート工学会  
一般財団法人 日本建築防災協会  
日本建築仕上学会  
一般社団法人 構造調査コンサルティング協会

### 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  
TEL : 03-3851-6358(平日9:00～17:00)

創立30周年、そして未来へ！更なる「安全」「品質」「信頼」の構築

2023年度

# 技術講演会

CPD 3単位・  
CPDS 3ユニット  
認定プログラム

2023.  
8/21 月

12:00 受付開始

13:00-16:30

会場

一橋大学  
一橋講堂

東京都千代田区一ツ橋2-1-2  
学術総合センター内

先着順  
事前受付不要  
**入場無料**  
定員500名

## 講演会プログラム

2023年 8月21日(月)

13:00 開会 司会：千葉工業大学 教授 **中野克彦** 氏  
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**

13:10 来賓挨拶 国立研究開発法人 建築研究所 理事 **福山洋** 氏

13:20 助成研究発表 「**あと施工アンカーとコンクリートブロック空洞部における  
重ね継ぎ手を併用した固定端部の引抜き耐力の実験的検証**」  
北海学園大学 教授 **植松武是** 氏

13:50 「**金属拡張系あと施工アンカーの引抜き耐力に及ぼす  
コンクリート強度の影響に関する実験的研究**」  
ものづくり大学 助教 **荒巻卓見** 氏

14:20 「**凍害劣化したコンクリートに対するあと施工アンカーの  
定着性能に関する研究**」  
室蘭工業大学 准教授 **高瀬裕也** 氏

14:50 「**長期部材接合における接着系あと施工アンカーの火災時及び  
火災後の付着強度に関する研究**」  
小山工業高等専門学校 准教授 **大和征良** 氏

15:30 新資格紹介 **診断士、登録基幹技能者について** JCAA 事務局

15:40 特別講演 「**国立競技場の設計と施工**」  
大成建設(株) 設計本部 室長 **河本慎一郎** 氏

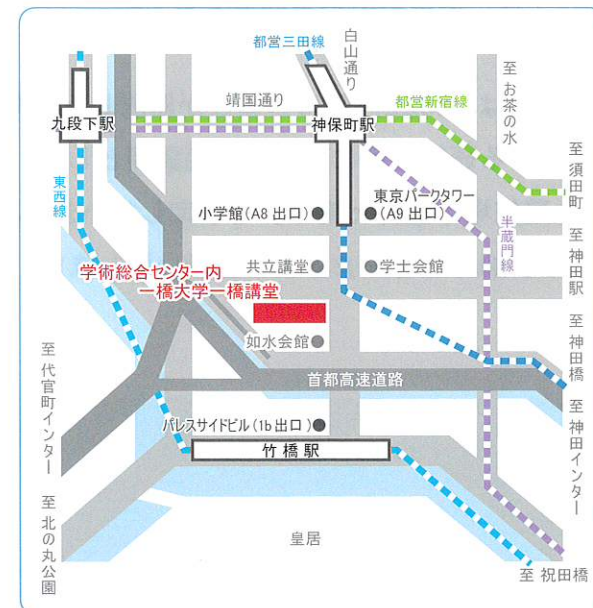
閉会 (16:30 予定)

## 会場情報

# 一橋大学 一橋講堂

東京都千代田区一ツ橋2-1-2  
学術総合センター内

### 会場地図



### アクセス

- 東京メトロ半蔵門線、都営三田線、都営新宿線  
神保町駅 (A8・A9出口) 徒歩4分
- 東京メトロ東西線  
竹橋駅 (1b出口) 徒歩4分