

令和元年

CPD、CPDS 認定プログラム

2019年8/28(水)

13:00~16:30

12:00 受付開始

あと施工アンカー

技術発表会

会場:一橋講堂 定員:500名 聴講:無料

●事前登録は不要です(入場先着順)名刺をお持ち下さい。

あと施工アンカーが実現する安全な社会インフラを考える

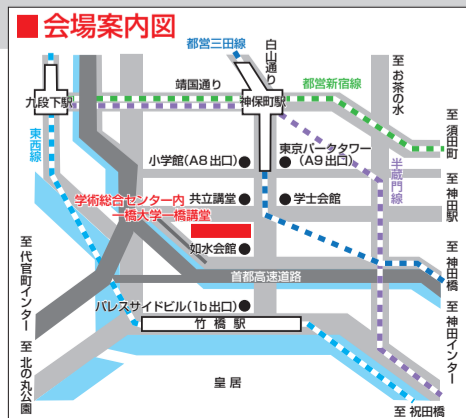
日本建築あと施工アンカー協会では、「安全」「品質」「信頼」の実現に向けて

「あと施工アンカー技術発表会」を開催します。

プログラム

- 13:00 司会進行** 千葉工業大学 創造工学部 建築学科 教授
中野 克彦 氏
主催者 挨拶 一般社団法人 日本建築あと施工アンカー協会 代表理事
山本 忠男
- 13:10 来賓挨拶** 東京大学名誉教授・一般財団法人 日本建築防災協会顧問
岡田 恒男 氏
- 13:20 来賓挨拶** 東京理科大学 名誉教授
松崎 育弘 氏
- 13:30 研究発表 ①** 「耐震補強接合部の力学挙動に関する研究」
室蘭工業大学大学院 准教授
工学研究科 もの創造系領域 環境建築学ユニット
高瀬 裕也 氏
- 14:00 研究発表 ②** 「あと施工アンカーによる直線定着主筋を有するRC壁柱状部材の履歴復元力特性」
横浜国立大学大学院 都市イノベーション研究院 准教授
杉本 訓祥 氏
- 14:30 研究発表 ③** 「接着系あと施工アンカーの耐久性に関する試験の導入とその後」
東日本旅客鉄道株式会社
井口 重信 氏
- 15:00 休憩**
- 15:20 UR-JCAA 共同研究** 静充填型あと施工アンカー施工指針(案)
(接着系注入方式カートリッジ型)
日本総合住生活株式会社
渡辺 一弘 氏
- 15:50 協会発表** ・あと施工アンカー施工指針(案)(金属系)
・あと施工アンカー施工指針(案)(接着系/カプセル方式)
・あと施工アンカー施工指針(案)(接着系/注入方式/カートリッジ型)ーミキシングノズル式(有機系)
・あと施工アンカー点検・診断要領(案)ー取付物固定用ー元・九州工業大学大学院 教授
毛井 崇博 氏

16:30 終了予定



●悪天候の場合、開催が中止または、内容が変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

問い合わせ先

一般社団法人

日本建築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(9:00~17:00)

URL:<http://www.anchor-jcaa.or.jp>

