

平成30年10月1日  
一般社団法人ニューテック研究会

機械式定着工法研究成果報告会のご案内

拝啓 初秋の候、ますますご清栄のことと存じ上げます。平素は格別のご厚情を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、当研究会では機械式定着工法研究委員会（委員長 前田匡樹 東北大学教授）において、現在関心の高い接合部降伏破壊が、機械式定着工法を適用した柱梁接合部に及ぼす影響について研究を進めてまいりました。

このたび、当研究会主催の研究成果報告会を下記の通り開催いたします。講師には、研究にご尽力を頂いた多数の先生をお招きしております。

ご多用とは存じますがお繰り合わせのうえ、ぜひともご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

機械式定着工法研究委員会 委員名簿

役職	氏名	所属・役職
委員長	前田 匡樹	東北大学大学院 教授
副委員長	田才 晃	横浜国立大学大学院 教授
委員	阿部 康晴	東京鉄鋼(株) 部長
委員	足立 智弘	東京鉄鋼(株) 課長
委員	石川 裕次	芝浦工業大学 教授
委員	太田 勤	(株)堀江建築工学研究所 所長・(一社)ニューテック研究会
委員	大橋 茂信	東京鉄鋼(株) 上席執行役員
委員	清原 俊彦	(株)堀江建築工学研究所・(一社)ニューテック研究会
委員	小池 拓矢	(株)鈴木建築設計事務所
委員	坂本 利雄	朝日工業(株) 執行役員
委員	迫田 丈志	(株)堀江建築工学研究所・(一社)ニューテック研究会
委員	真田 靖士	大阪大学大学院 准教授
委員	実原 功	朝日工業(株) 副部長
委員	杉本 訓祥	横浜国立大学大学院 准教授
委員	鈴木 祐介	大阪市立大学 助教
委員	千葉 雅大	朝日工業(株)
委員	藤原 薫	(株)鈴木建築設計事務所 社長

## 機械式定着工法研究成果報告会プログラム

### 【ご案内先】

鉄筋コンクリート造建築物の構造設計に携わる構造技術者

### 【日時・開催地】

東京 2018年10月29日(月) 13:30～17:30 (受付 13:00～)

大阪 2018年10月30日(火) 13:30～17:30 (受付 13:00～)

### 【開催地場所】

#### ◆東京会場 ベルサール東京日本橋 Room4+5

東京都中央区日本橋 2-7-1 東京日本橋タワー 5階

(JR 東京駅 八重洲北口より徒歩約6分 日本橋交差点)

[https://www.bellesalle.co.jp/shisetsu/tokyo/bs\\_nihonbashi/access](https://www.bellesalle.co.jp/shisetsu/tokyo/bs_nihonbashi/access)

#### ◆大阪会場 大阪アプローズタワー13階会議室1・2号室

大阪府大阪市北区茶屋町 19-19

(阪急梅田駅 茶屋町口 徒歩約6分)

<http://www.hhbm.hankyu-hanshin.co.jp/meeting/applause/access/>

### 【プログラム】

開会の挨拶	13:30～13:40	前田匡樹 (東北大学)
(講演課題)		(講師)
工法概要	13:40～14:10	太田 勤 (堀江建築工学研究所)
設計指針の動向	14:10～14:40	藤原 薫 (鈴木建築設計事務所)
柱梁耐力比・軸力	14:40～15:10	前田匡樹 (前掲)
(休憩)	15:10～15:20	
補強筋の配筋・アスペクト比・直交梁	15:20～15:50	田才 晃 (横浜国立大学)
T形柱梁接合部	15:50～16:20	真田靖士 (大阪大学)
PCa工法	16:20～16:50	石川裕次 (芝浦工業大学)
質疑応答	16:50～17:20	
閉会の挨拶	17:20～17:30	田才 晃 (前掲)

※都合によりプログラムは変更となる場合がございます。