

関 係 各 位

(公社) 全国解体工事業団体連合会
 会長 井 上 尚
 研究助成金交付審査委員会
 委員長 菊 池 雅 史

解体工事に関する研究発表会のご案内

梅雨の候、皆様方には平素より格別のご指導を賜り、厚く御礼申し上げます。
 さて、解体工事に関する平成 28 年度分の研究発表会を下記のとおり開催いたします。
 解体工事に関心のある方は是非ご参加くださるようお願い申し上げます。

記

- 1 日 時 平成 29 年 7 月 26 日 (水) 13:00～17:20 (発表会)
 * 1 テーマ 20 分
 17:25～18:30 (意見交換会)
- 2 場 所 TKP 八重洲カンファレンスセンター (東京都中央区京橋 1-7-1)
 TEL:03-3562-8522 *次頁地図参照
- 3 研究テーマ・研究代表者 (順不同)

No.	研 究 テ ー マ	
	研究代表者	所 属
1	・建築物の解体工事における死傷災害の調査・分析 高橋 弘 樹	独立行政法人 労働安全衛生総合研究所主任研究員
2	・コンクリート充填鋼管 (CFT) 柱の解体方法に係る研究 中田 善 久	コンクリート充填鋼管 (CFT) 柱の解体方法に係る研究
3	・コンクリート用膨張材を用いたモルタルによるコンクリート構造物の静的破砕に関する基礎的研究 大塚 秀 三	ものづくり大学 技能工学部建設学科准教授
4	・解体工事における構造物の安全性に関する研究 青木 孝 義	名古屋市立大学 建築構造技術研究所所長
5	・建設業における「解体工事業」における諸制度とその留意点 尾形 正 明	協同組合徳島県解体工事業協会理事長
6	・解体副産物の再資源化技術の現状と問題点に関する調査研究 藤掛 一 典	防衛大学校 システム工学群建設環境工学科教授
7	・高強度・超高強度コンクリートを用いた構造物の解体方法に関する検討 湯浅 昇	日本大学 生産工学部・建築工学科教授
8	・建築解体工事の労働・公衆安全性向上のための画像動作解析手法の応用に関する基礎的研究 藤本 郷 史	宇都宮大学 地域デザイン科学部建築都市デザイン学科准教授
9	・コンクリート塊の低品質再生骨材への再資源化に関する研究 道正 泰 弘	名城大学 理工学部環境創造学科教授
10	・解体工事および廃棄物処理における環境負荷に関する調査研究 小山 明 男	明治大学 理工学部建築学科教授

- 4 参加要領 別紙申込書に必要事項を記入し、全解工連に FAX 送信してください。
 注) 受け付けた場合は押印して返信しますので、当日ご持参ください。
- 5 締め切り 平成 29 年 7 月 21 日 (金)
 注) 定員 (約 80 名) になり次第締め切ります。
- 6 参加費は無料です。

会場 (TKP 八重洲カンファレンスセンター) 案内



所在地 〒104-8388 東京都中央区京橋 1-7-1 戸田ビルディング 1F/4F/5F/7F/8F/9F (事務所:1F)
TEL:03-3562-8522(事務所直通)

アクセス

- JR 中央線 東京駅 八重洲中央口 徒歩 5 分
- JR 京葉線 東京駅 八重洲中央口 徒歩 5 分
- JR 総武線 東京駅 八重洲中央口 徒歩 5 分
- 東京メトロ銀座線 京橋駅 7 番出口 徒歩 2 分
- 都営浅草線 日本橋(東京都)駅 徒歩 5 分
- JR 京浜東北線 東京駅 八重洲中央口 徒歩 5 分
- JR 山手線 東京駅 八重洲中央口 徒歩 5 分
- 東京メトロ丸ノ内線 東京駅 八重洲中央口 徒歩 5 分
- 東京メトロ東西線 日本橋(東京都)駅 徒歩 5 分
- 東京メトロ銀座線 日本橋(東京都)駅 徒歩 5 分

お願い

催事内容及び催事へのご出欠席に関するお問合せは、主催者様に直接ご連絡くださいますようお願い申し上げます。

全解工連・研究発表会参加申込書 (兼、参加証)

(フリガナ)	()
① 氏 名	
② 所属団体名	
③ 所属会社名等 (会社名・学校名・行政名・その他具体的に記入してください)	
④連絡先電話番号	
⑤連絡先 FAX 番号	
⑥全解工連確認欄 (参加受付)	

全解工連事務局 FAX 番号 : 03-3555-2133

TEL : 03-3555-2196