

令和元年6月10日

関係各位

(公社) 全国解体工事業団体連合会  
会長 井上 尚  
研究助成金支給審査委員会  
委員長 鈴木 秀三

解体工事に関する研究発表会のご案内

新緑の候、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30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。

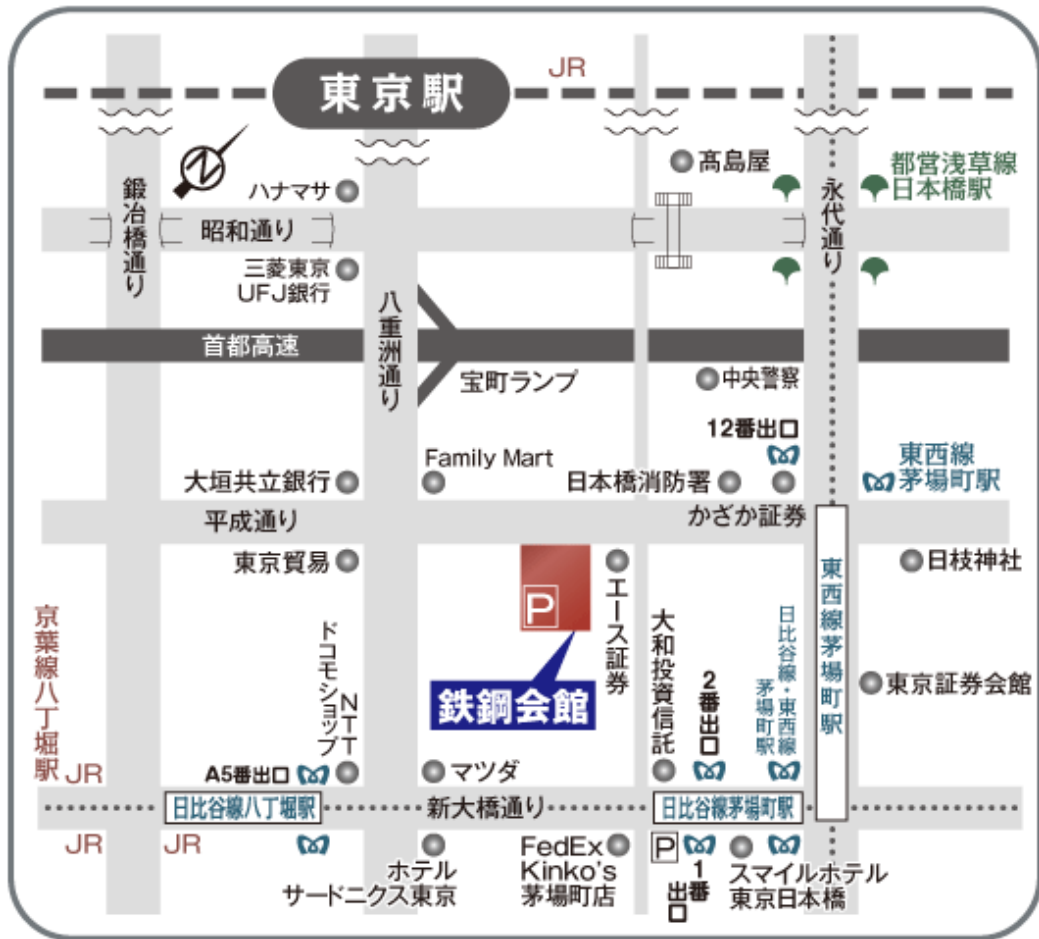
記

- 1 日 時 令和元年8月2日(金) 14:00～16:45(発表会)  
\*1テーマ20分  
16:55～18:30(意見交換会)
- 2 場 所 鉄鋼会館701会議室(東京都中央区日本橋茅場町3-2-10)  
TEL:03-3669-4855 \*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	・電力・鉄鋼副産物を利用したコンクリート塊の再資源化に関する実用化研究 道正 泰弘	名城大学 理工学部環境創造学科教授
2	・廃プラスチック類の再資源化に関する研究 小山 明男	明治大学 理工学部建築学科教授
3	・解体工事における構造物の安全性に関する実験・解析 青木 孝義	名古屋市立大学建築構造技術研究所 所長(芸術工学研究科教授)
4	・廃ゴムチップの再資源化に関する研究 — ゴムチップ混入モルタルの衝撃緩衝特性 — 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
5	・解体対象物における仕上材下のコンクリート強度調査方法の検討 湯浅 昇	日本大学 生産工学部建築工学科教授
6	・4次元シミュレーションを用いた解体時における動的衝撃量およびそれに伴う振動・騒音推定手法の提案 國枝 陽一郎	首都大学東京大学院 都市環境科学研究科建築学域助教

- 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)受け付けた場合は配番して返信しますので、当日ご持参ください。
- 5 締め切り 令和元年7月26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(鉄鋼会館)案内地図



所在地	地下鉄、JR
〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 3-2-10  電話：03-3669-4855	<ul style="list-style-type: none"> <li>■東西線茅場町駅下車 12番出口 (日本橋消防署方面) 徒歩約5分</li> <li>■日比谷線茅場町駅下車 1番出口 (八丁堀方面) 徒歩約5分</li> <li>■日比谷線八丁堀駅下車 A5番出口 (八丁堀交差点方面) 徒歩約5分</li> <li>■JR 東京駅下車 八重洲口 徒歩約15分</li> </ul>

## 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 番号：03-3555-2196