

各位

RRR 工法協会

**RRR 工法技術講習会のご案内**

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。さて、RRR(スリーアール)工法で建設された多くの盛土補強土壁(RRR-B)工法は、1995年阪神大震災、2011年東日本大震災などにおいて優れた耐震性を発揮しました。このような実績から、地震で崩壊した盛土や擁壁の復旧工事や整備新幹線の建設において本工法は広く適用されております。最近では地震のみならず、豪雨時の洪水によって崩壊した各地での鉄道盛土や台風による波浪・洗掘により崩壊した国道1号西湘バイパスの強化復旧にも採用され、高い評価を得ています。また、海外での適用事例も少しずつ増えています。

また、本工法の応用技術として、耐震性橋台やジオシンセティック補強土一体橋梁(RRR-A工法)も開発され、津波で被害を受けた三陸鉄道北リアス線の橋梁復旧工事や北海道新幹線、九州新幹線、北陸新幹線などに採用されていて、耐震性橋台は185基まで達しています。これらの工法は、長い歴史を持つ擁壁や盛土等の土構造物に変革をもたらしています。

つきましては、これら工法の技術講習会開催を下記のとおり御案内申し上げます。今年度は、東京都での開催とし、東京大学・東京理科大学名誉教授 龍岡文夫先生には、補強盛土構造物について、(公財)鉄道総合技術研究所 構造物技術研究部長 神田 政幸氏には、鉄道構造物のレジリエンス向上についての講演をしていただきます。お忙しい時期ではございますが、本案内を貴部署の方々に御回覧いただき、多くの方にご参加いただければ幸いです。

敬具

記

日 時 : 令和5年11月29日(水)13:00~16:50  
 会 場 : TKP 市ヶ谷カンファレンスセンター  
 CPD 単位 : 3.33(JCCAによる)  
 参加費 : 無料  
 申込方法 : ホームページの[フォーム](#)より登録、もしくは  
 RRR\_seminar@igi.co.jp へご連絡ください。  
 参加人数 : 先着170名(2023年11月24日(金)まで受付)



RRR 工法協会  
QRコード

時間	内容	講師
13:00~13:05	開会の挨拶	RRR 工法協会 事務局
13:05~14:45 (100分)	特別講演① 「GRS 構造物-擁壁から橋台への発展-」	東京大学・東京理科大学 名誉教授 龍岡 文夫 先生
14:45~14:55	休憩(10分)	
14:55~15:45 (50分)	特別講演② 「鉄道構造物のレジリエンス向上-被災前(維持管理)と復旧時の対応の取組み-」	(公財)鉄道総合技術研究所 構造物技術研究部長 神田 政幸 氏
15:45~15:55	休憩(10分)	
15:55~16:30 (35分)	RRR-Nail について① (ラディッシュアンカー・ ロータスアンカー)	ライト工業(株) 施工技術本部 防災技術部 別府 正顕氏
16:30~16:45 (15分)	RRR-Nail について② (キャロットアンカー)	小野田ケミコ(株) 技術営業本部 設計統括部 蓮香 朋宏氏
16:45~16:50	閉会の挨拶	RRR 工法協会 事務局

【お問合せ先】 RRR 工法協会事務局 (TEL. 03-5368-4103 FAX. 03-5368-4105)

以上

# 参加申込書



2023年 月 日

RRR 工法協会事務局 行

(ご記入後、PDF を E-mail : RRR\_seminar@igi.co.jp へご返信ください。)

令和5年度 RRR 工法協会 技術講習会 2023.11.29

## 参加申込書

貴社・部署名

---

参加者御氏名

Mail : \_\_\_\_\_ (TEL : \_\_\_\_\_ )

Mail : \_\_\_\_\_ (TEL : \_\_\_\_\_ )

Mail : \_\_\_\_\_ (TEL : \_\_\_\_\_ )

Mail : \_\_\_\_\_ (TEL : \_\_\_\_\_ )

「申込受付」について

- ・申込み受付を完了した方には、メールでご連絡します。

# RRR 工法協会技術講習会 会場のご案内

1. 会場名：TKP 市ヶ谷カンファレンスセンター（ホール5 B）
2. 住所：〒162-0844 東京都新宿区市谷八幡町8番地 TKP市ヶ谷ビル5階
3. 最寄駅：JR 総武線 市ヶ谷駅 徒歩2分  
東京メトロ南北線 市ヶ谷駅 7番出口 徒歩1分  
東京メトロ有楽町線 市ヶ谷駅 7番出口 徒歩1分  
都営新宿線 市ヶ谷駅 4番出口 徒歩2分  
※A4出口ではございませんのでご注意ください。
4. 案内図：下図参照

