

## グラビア 防災特集関連

土木部門「防災特集」		
巻頭言	鉄道の災害対応	秋元 利明 2
先輩からのメッセージ	技術者は、実構造物を良く見て判断しよう	石橋 忠良 3
基幹論文	全国を概観するリアルタイム地震被害推定システム (J-RISQ) の開発	中村 洋光 4
平成30年の度災害の概要 (民営鉄道)	民営鉄道	板橋 孝則 9
(JR北海道)	JR北海道	石崎 敏 10
(JR東日本)	JR東日本	鬼塚 信 11
(JR東海)	JR東海	守護 圭太 12
(JR西日本)	JR西日本	佐藤 和久 13
(JR四国)	JR四国	露口宗一郎 14
(JR九州)	JR九州	林 真一郎 15
(JR貨物)	平成30年度災害概要	大山 貴弘 16
主要災害と復旧 (JR北海道)	北海道胆振東部地震により被災した厚真川橋りょうの復旧	河村 佳英 18
(JR東日本)	山形県北部での集中豪雨災害と復旧概要	松川 直樹・阿部 光三 20
(JR東海)	平成30年7月豪雨にともなう高山線の災害と復旧 (北部エリア)	伊藤 雅・吉田 貴一 22
(JR東海)	平成30年7月豪雨にともなう高山線の災害と復旧 (中部・南部エリア)	渡邊 恭成 24
(JR西日本)	平成30年7月豪雨災害 ～山陽本線 光・下松間 斜面崩壊の被災状況と応急復旧工事～	岡 純平・浦野 敏一 26
(JR四国)	平成30年7月豪雨による被災状況と復旧計画	西田 幹嗣 28
(JR九州)	平成30年7月豪雨による主要災害と復旧状況	露口宗一郎 30
(近畿日本鉄道)	近鉄南大阪線大和川橋梁 橋脚傾斜事象と対策工事	吉田 和也 32
(京阪電気鉄道)	台風21号による災害対応	ロッケンバッハ 浄 34
災害への取組み (東武鉄道)	脈状地盤改良工法による液状化対策の施工 ～東武スカイツリーライン北千住駅～	井上 康太・水越 貴大 36
文献解説 (JR九州)	JR九州における自然災害への取組み	中島 大輔 38
	気象・地震と鉄道防災	新美 利典 40

土木部門		
若手技術者のための土木講座⑥	トンネル	浦越 拓野・牛田 貴士 41

企画部門		
絵葉書に見る鉄道施設 149	室戸台風の来襲	小野田 滋 45
民鉄の鉄道施設を訪ねて	第2回 江ノ島電鉄—人気の江ノ電を支える施設関係苦労話—	協会誌編集事務局 46

用地・協議部門		
業務資料	駅構内における登記名義の適正化	小笠原康之 48

線路部門		
一般論文	施設司令支援システムの概要	荻野 徳博 51
調査研究	まくらぎ直結軌道用伸縮継目の弾性化	清水 紗希・及川 祐也 55
施工記録	西日本豪雨災害における復旧MTT施工に対する技術的取り組み	木村 裕基 58
業務資料「保線機械の管理」⑩	保線用機械の故障防止の取組み	村山陽一郎・片岡 武 62
		浜本 伸一 62

鉄道工事と安全部門		
わが社の事故防止対策	名工建設土木における安全の取組み	中島 誠司 66
事故物語 372	タイプレートに異極のボンドとボルトが接触して、軌道短絡	67

その他		
わたしの会社	鉄道気象サービスによる安全・安定輸送の支援	山下 幸宏 68
今さら聞けない基本中の基本	橋上ロングレールの管理、敷設方法は?	71
ここを教えてください! 協会誌	2019年3月(企画特集)民鉄最大通トンに対する線路保守周期延伸の取組み	72
私のとっておき	5000両の子供たち	河合 篤 73
お知らせ	第23回鉄道工学シンポジウム開催のお知らせ	74
	支部活動報告	75
協会だより		76

協会誌についてご質問・ご意見等ございましたら協会ホームページのお問い合わせよりメールにてお尋ねください。