

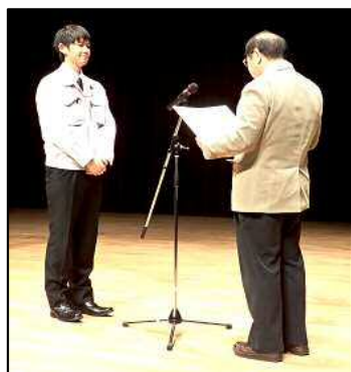
第20回 砂防関係工事安全施工管理技術 研究発表会を開催しました



「第20回 砂防関係工事安全施工管理技術研究発表会」を平成30年12月12日(水)に渋川市北橋公民館で開催しました。

発表会は、平成8年12月6日に長野県で発生した蒲原沢土石流災害を契機に毎年開催され、砂防工事現場での経験や安全への創意工夫を現場技術者が発表し、情報共有や意見交換をすることによって安全施工技術の向上を図り、災害の教訓を風化させないことを目的としています。

また、発表会では26題の応募論文から選ばれた6題(工事5題、業務1題)が発表され、最優秀賞1題、優秀賞1題、奨励賞4題が表彰されました。



最優秀賞 株式会社竹花組



優秀賞 日本工営株式会社

なお、最優秀賞の(株)竹花組は、平成31年2月に開催の「第20回 関東地方整備局 砂防関係工事安全施工管理技術研究発表会」で当事務所代表の論文として発表します。

第20回 砂防関係工事安全施工管理技術研究発表会 論文一覧

◆発表論文

No.	支部名	会社名	発表者	タイトル	備考
1	浅間山	株式会社竹花組	現場代理人 藤森 康弘	H30濁川砂防堰堤工事における安全対策について	最優秀賞
2	業務	日本工営株式会社	担当技術者 増澤 徳親	H30利根砂防設備等調査業務における安全対策について	優秀賞
3	長野原	渡辺建設株式会社	担当技術者 吉田 歩	H29大前護岸工工事における安全対策について	奨励賞
4	榛名	田畑建設株式会社	監理技術者 大山 正幸	H29黒川第二砂防堰堤改築工事における安全対策について	奨励賞
5	片品	池下工業株式会社	担当技術者 青木 寛幸	H29柿平沢砂防堰堤工事における工事安全対策について	奨励賞
6	神流川	佐田建設株式会社	監理技術者 大瀧 武	H29栢ヶ舞地区アンカー工事における安全対策について	奨励賞

◆応募論文

No.	支部名	会社名	応募者	タイトル	備考
7	長野原	東光建設株式会社	監理技術者 竹淵 卓	H29 金山沢砂防堰堤工事における安全対策について	
8	長野原	株式会社武藤組	現場代理人 山本 善寛	H29谷沢川第五砂防堰堤(Ⅱ期)工事における安全対策について	
9	長野原	渡辺建設株式会社	現場代理人 浅井 剣太	H30大笹第一床固工工事における安全対策について	
10	長野原	佐田建設株式会社	現場代理人 黒沢 教範	H29金山沢砂防堰堤(2期)工事における安全対策について	
11	長野原	池原工業株式会社	監理技術者 小山 博義	H29遅沢川上流左岸護岸工工事における安全対策について	
12	榛名	塚本建設株式会社	現場担当者 新海 敬之	H29橋倉川第三砂防堰堤工事における安全対策について	
13	榛名	沼田土建株式会社	現場代理人 金古 博良	H29細入沢砂防堰堤改築工事における安全対策について	
14	榛名	萬屋建設株式会社	現場代理人 鈴木 涼太	H30川浦第一床固工工事における安全対策について	
15	浅間山	株式会社岡谷組	現場代理人 中田 正志	H29蛇堀川砂防堰堤工事における安全対策について	
16	浅間山	株式会社山藤組	現場代理人 高瀬 隼人	H29濁沢第二砂防堰堤(本堤)工事における安全対策について	
17	浅間山	渡辺建設株式会社	現場代理人 石原 裕二	H29片蓋川第二砂防堰堤工事における安全対策について	
18	浅間山	株式会社新津組	監理技術者 三本木 毅	大日向川砂防堰堤工事における安全対策について	
19	神流川	田畑建設株式会社	現場代理人 浦野 優貴	H29下久保集水井(C-11)外工事における安全対策について	
20	業務	株式会社みすず総合コンサルタント	担当技術者 市村 哲也	H30大窪沢川砂防堰堤群物件調査等業務における安全対策について	
21	業務	関東建設マネジメント株式会社	管理技術者 藤井 淳夫	浅間山出張所管内における工事監督支援業務の安全への取り組み	
22	業務	株式会社サンテックイターナショナル	管理技術者 風間 義明	H30・H31烏川・神流川流域工事監督支援業務における安全対策について	
23	業務	ホクト・エンジニアリング株式会社	管理技術者 石井 金徳	H30・H31吾妻川・片品川流域工事監督支援業務における安全対策について	
24	業務	株式会社建設技術研究所	管理技術者 山部 哲	譲原地すべり観測 における安全対策について	
25	業務	株式会社建設技術研究所	管理技術者 土井 康義	H30浅間山砂防管内環境調査業務における安全対策について	
26	業務	株式会社建設技術研究所	管理技術者 澤樹 征司	H30利根砂防環境調査計画検討業務における安全対策について	

各論文は、利根川水系砂防事務所のホームページ(http://www.ktr.mlit.go.jp/tonesui/tonesui_index003.html)より閲覧できます。