

# 「第23回利根川水系砂防事務所 工事安全施工管理技術研究発表会」

令和4年1月11日(火)に「第23回利根川水系砂防事務所工事安全施工管理技術研究発表会」を新型コロナ感染対策のためリモートで開催しました。

発表会は、平成8年12月に長野県で甚大な被害をもたらした蒲原沢土石流災害を風化・再発させないため、各工事現場及び業務で創意工夫された安全対策の情報共有の場として毎年開催しており、今回は約160名が参加しました。

応募論文26題から支部毎に推薦された7題(工事6題、業務1題)の発表を行い、最優秀賞に(株)守谷商会の上林さんが選ばれました。なお、上林さんは、令和4年2月4日に行われる「第23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」において、当事務所の代表として発表して頂きます。

## 《 表彰者一覧(敬称略、順不同) 》

①	最優秀賞	(株)守谷商会 上林 南帆
②	優秀賞	田畑建設(株) 萩原 健太
③	奨励賞	萬屋建設(株) 林 寛衛
④	奨励賞	萬屋建設(株) 丸山 竜雅
⑤	奨励賞	佐田建設(株) 黒岩 健造
⑥	奨励賞	日本フィールド・エンジニアリング(株) 星 忍也
⑦	奨励賞	平和フィールド(株) 原 正徳



【 発表者・審査員 】



【 永田事務所長挨拶 】



【 審査員 】

## 第 2 3 回 利根川水系砂防事務所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	会 社 名	発 表 者	タ イ ト ル
1	長野原	佐田建設株式会社	工事主任 黒岩 健造	R 1 大前地区護岸災害復旧工事における安全対策について
2	榛 名	萬屋建設株式会社	現場代理人 丸山 竜雅	R 2 川浦第 5・6・7・8・9 帯工（2 期）工事における安全対策について
3	片 品	萬屋建設株式会社	現場代理人 林 寛衛	R 3 白倉沢橋架替工事における安全対策について
4	浅間山	株式会社守谷商会	現場代理人 上林 南帆	R 2 濁川第二砂防堰堤工事における安全対策について
5	譲 原	田畑建設株式会社	現場代理人 萩原 健太	R 2 譲原横ポーリング外工事における安全対策について
6	工務課	日本フィールド・エンジニアリング株式会社	現場代理人 星 忍也	R 2 利根砂防光ケーブル整備工事における安全対策について
7	業 務	平和フィールド株式会社	主任担当者 原 正徳	用地調査業務における安全対策について

### ◆応募論文

No.	支 部	会 社 名	応 募 者	タ イ ト ル
8	長野原	渡辺建設株式会社	現場代理人・ 監理技術者 黒岩 久永	R 2 大笹上流第二・第三床固工工事における安全対策について
9	長野原	株式会社佐藤建設工業	現場代理人・ 監理技術者 和田 貴文	R 2 大前護岸工事における安全対策について
10	長野原	株式会社佐藤建設工業	監理技術者 安藤 克己	R 1 湯尻川下流砂防堰堤（1 期）工事における安全対策について
11	榛 名	前橋地建株式会社	監理技術者 峯岸 敏美	R 3 橋倉川第三砂防堰堤（2 期）外工事における安全対策について
12	榛 名	沼田土建株式会社	現場代理人・ 監理技術者 清水 友敏	R 2 川浦第三床固工・第 1 0・1 1 帯工（1 期）工事における安全対策について
13	榛 名	池下工業株式会社	担当技術者 松村 穰	R 2 川浦第二床固工・第 4 帯工（2 期）外工事における工事安全対策について
14	榛 名	株式会社飯塚組	現場代理人 飯塚 大助	R 2 内手川砂防堰堤群管理用道路工事の現場内安全対策について
15	片 品	沼田土建株式会社	現場代理人 萩原 篤	R 3 片品上流第二砂防堰堤工事用道路外工事における安全対策について
16	浅間山	株式会社佐藤建設工業	現場代理人・ 監理技術者 佐藤 晃一	R 2 濁沢第一砂防堰堤工事における安全対策について
17	浅間山	株式会社竹花組	現場代理人 川井 剛	R 2 濁川第一砂防堰堤工事における安全対策について
18	浅間山	株式会社山藤組	現場代理人 井出 雅人	R 2 地蔵川第二砂防堰堤工事における安全対策について
19	浅間山	美才治・清水経常建設共同企業体	現場代理人 生方 和樹	R 2 小滝沢砂防堰堤工事における安全対策について
20	浅間山	株式会社守谷商会	現場主任 山岸 響	R 1 濁川第二砂防堰堤工事における安全対策について
21	業 務	プロファ設計株式会社	担当技術者 石内 裕士	工程管理業務における危険箇所と安全対策の確認
22	業 務	日本振興株式会社	管理技術者 伊藤 慎	R 2・R 3 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
23	業 務	日本工営株式会社	担当技術者 渡辺 康平	R 3・R 4 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
24	業 務	株式会社プライムプラン	担当技術者 中村 敬佑	R 3 利根砂防管内測量業務における安全対策について
25	業 務	株式会社建設環境研究所	管理技術者 木下 長則	R 3 利根砂防環境調査業務における安全対策
26	業 務	応用地質株式会社	担当技術者 田中 智久	浅間山山麓におけるポーリング調査時の噴火対応