

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
三原泰司, 清水尚憲, 吉川直孝	第2章 データで見た、日本と英国の差 第5章 リスクアセスメント 日本の課題、英国の秘密	該当なし	建設協調安全 実践!死亡事故ゼロ実現の手法	日経BP	東京	2022	29-38, 113-151

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
大嶋勝利, 吉川直孝, 高橋弘樹, 平岡伸隆	欧州における建設業の労働安全衛生管理体制の調査ードイツの制度	安全工学研究発表会	第53回	p. 77-78	2020
吉川直孝, 大嶋勝利, 平岡伸隆, 豊澤康男	建設プロジェクトの安全情報の整理について	安全工学シンポジウム講演予稿集	2020	p. 28-29	2020
柴田達哉, 伊藤和也	斜面崩壊による労働災害防止対策ガイドラインと実際の地山挙動	安全工学シンポジウム講演予稿集	2020	p. 144-147	2020
柴田達哉, 伊藤和也, 杉山竜一	斜面崩壊による労働災害の防止対策に関するガイドラインを用いた地質リスク抽出と実際の地山挙動	土木学会論文集F6 (安全問題)	Vol. 77 No. 1	1-13	2021

吉川直孝 大幢勝利 平岡伸隆 豊澤康男	労働安全衛生の観点から見たフロントローディングへの期待（第1回）	仮設機材マン スリー	4月号	pp. 30- 32	2021
吉川直孝 大幢勝利 平岡伸隆 豊澤康男	労働安全衛生の観点から見たフロントローディングへの期待（第2回）	仮設機材マン スリー	5月号	pp. 21- 24	2021
吉川直孝 大幢勝利 平岡伸隆 豊澤康男	労働安全衛生の観点から見たフロントローディングへの期待（第3回）	仮設機材マン スリー	6月号	pp. 18- 22	2021
吉川直孝 大幢勝利 平岡伸隆 高橋弘樹	建設業における設計段階からの安全衛生対策の好事例紹介	安全工学シン ポジウム	2021	pp. 158- 161	2021
大幢勝利 高橋弘樹 吉川直孝 平岡伸隆	建設業における安全衛生対策の海外の制度	安全工学シン ポジウム	2021	pp. 168- 169	2021
豊澤康男, 大幢勝利, 吉川直孝, 平岡伸隆, 伊藤和也	SAFETY II やDXなどの最近の建設労働安全の課題について	安全問題討論 会'21資料集	2021	CD-ROM	2021
吉川直孝, 平岡伸隆, 大幢勝利, 伊藤和也, 豊澤康男	建設業における設計段階からの安全配慮に関する行政施策と地盤工学の果たす役割	地盤工学会誌	Vol. 70 No. 12 Ser. NO. 779	27-30	2022
伊藤和也, 柴田達哉, 吉川直孝, 平岡伸隆, 豊澤康男	斜面崩壊による労働災害防止対策としての地盤リスクマネジメント—関係者間での地質・地盤リスクの情報共有ツールとしての点検表—	基礎工	No. 2	26-29	2023

柴田達哉, 伊藤和也, 吉川直孝, 平岡伸隆, 鈴木隆明	残存型枠を利用した擁壁施工中の斜面崩壊による労働災害防止の有効性	土木学会論文 集F6(安全問題)	Vol. 78 No. 2	I_81- I_91	2022
Naotaka Kikkawa, Nobutaka Hiraoka, Hiroki Takahashi, Katsutoshi Ohdo	Risk points for falls and other risks setting in building information modelling from the design phase	International Conference on Slips/Trips and Falls Sendai (STF Sendai)	2022	S1-3	2022
Naotaka Kikkawa	Issues and future on occupational safety of construction industry in Japan https://japan.visionzerosummits.com/ja/japan-2022-jp/timetable-14a/	Vision Zero Summit Japan	2022	ROOM M	2022
吉川直孝, 平岡伸隆, 大幢勝利, 高橋弘樹	設計段階からの安全配慮に関する BIM/CIM の活用例	安全工学シン ポジウム	2022	298 - 301	2022
吉川直孝, 平岡伸隆, 大幢勝利, 高橋弘樹, 濱島京子	機械安全分野のリスク低減措置の基本的な考え方から地盤工学の果たす役割について	地盤工学研究 発表会	第57回	DS-6- 05	2022
吉川直孝	建設工事における設計段階からの安全配慮に関するBIM/CIMの活用例 https://www.jniosh.johas.go.jp/publication/mail_mag/2022/164-column-1.html	安衛研ニュー ス(メールマガ ジン)	No. 164 (2022-09- 02)	1	2022