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 データで見えた、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	全亡	受協記 実践 事故せ 見の親 法	!死 ヹロ	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
	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		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 SlipsTrips 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
	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