

### 研究成果の刊行に関する一覧表

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
齋藤剛, 池田博康, 濱島京子	中小機械製造業者を対象 とした設計開発段階での危 険源同定の支援に関する 考察	日本機械学会北陸信 越支部第58期総会・ 講演会講演論文集	No.217-1	B032	2021
入沢和, 芳司俊郎	中小企業の機械設備に係 る簡易リスクアセスメント手 法の開発	日本機械学会北陸信 越支部第58期総会・ 講演会講演論文集	No.217-1	B034	2021
池田博康, 齋藤剛, 岡部康平	ロボット介護機器の運用時 のリスク低減効果を含めた 包括的リスクアセスメントの 考え方	日本機械学会ロボ ティクスメカトロニクス 講演会講演論文集	Vol.2021	1P1-C02 (1)-(2)	2021
齋藤剛, 池田博康, 濱島京子	産業用ロボットシステムの 設計段階での危険源同定 の支援に関する考察	日本機械学会ロボ ティクスメカトロニクス 講演会講演論文集	Vol.2021	1P1-C03 (1)-(3)	2021
Saito T., Ikeda H., Hamajima K.	Basic Consideration on Im- plementation Support of Risk Assessment for Ma- chinery	10th Int. Conf. on Safety of Industrial Automated Systems (SIAS2021)	-	PO-T10	2021
齋藤剛, 池田博康, 濱島京子	機械設備の設計段階での リスクアセスメント実施支援 の提案	第22回計測自動制御 学会システムインテグ レーション部門講演 会講演論文集	-	1311-13 14	2021
入沢和, 芳司俊郎	中小企業の機械設備に係 る簡易リスクアセスメント手 法の開発	第22回計測自動制御 学会システムインテグ レーション部門講演 会講演論文集	-	1293-12 97	2021