

プロフィール

2022 年 7 月 3 日

氏名 : 川口 均 (ヒトシ)

学位 : 博士 (工学)

◆学歴

名古屋工業大学大学院工学研究科博士後期課程 社会工学専攻マネジメント分野修了
大阪工業大学大学院工学研究科修士課程経営工学専攻修了

◆学位論文

ビジネスインパクトを考慮した事業継続マネジメントのためのリスクアセスメント手法の開発

◆所属学会

日本経営工学会、日本経営システム学会、地域安全学会、グローバル経営学会

◆所属団体

BCM 防災研究所、 NPO 法人 奈良県防災士会

●査読付き論文

掲載日	論 題	掲載誌
2019 年	豪雨災害直前の避難意思決定プロセスとその促進要因	グローバル経営学会誌, vol.5, No.1
2014 年	Development of a Multi-purpose Risk Assessment System for Multiple Management System Standards	日本経営工学会論文誌 64(4E) pp.628-637
2014 年	Development of Risk Assessment Methodology for Impact Based Business Continuity Management	名古屋工業大学学術機関リポジトリ
2013 年	Study of period-dividing method for Business Impact Analysis by hierarchical clustering	International Journal of Japan Association for Management Systems 5(1), pp.15-23
2013 年	Study on the Gap Measures between Recovery Time Objective and Current Recoverable Time in Business Continuity Management	地域安全学会論文集 20(0) pp.13-20
2012 年	Treatment of Unexpected Risk on Business Continuity Management Learned from the Great East Japan Earthquake, 富士技術出版株式会社	Journal of Disaster Research Vol.7 No.4, Journal of Disaster Research Vol.7 No.4
2011 年	Designing the concept of Multi Purpose Risk Assessment System, Asia Pacific Industrial Engineering & Management Systems Conference	Proceedings of 12th Asia Pacific Industrial Engineering & Management Systems Conference pp.621-626

●口頭研究発表(抜粋)

掲載日	論 題	掲載誌
2020 年	マネジメント視点からの事業継続マネジメント(BCM)研究 (— ハーバート.A.サイモンの意思決定論を中心として —)	第 65 回日本経営システム学会全国 研究発表大会講演論文集 pp.24-27
2019 年	組織の事故や災害をマネジメントするための研究	グローバル経営学会第 10 回シンポ ジウム予稿集 pp.187-192,
2008 年	現実的な目標復旧時間決定方法	地域安全学会梗概集 (22) pp.128-131,

●講演等履歴

講演日	演目	依頼者
2022 年 1 月 17 日	社協が災害VCを設置・運営する理由	五條市社会福祉協議会
2021 年 11 月 15 日	第2福祉防災入門	青丹学園
2021 年 8 月 24 日	第 1 回福祉防災入門	青丹学園
2021 年 11 月 6 日	災害ボランティアのススメ_中級編	NPO のまはら
2021 年 7 月 19 日	災害ボランティアセンター設置・運営を成功させるために	大和郡山市社会福祉協議会
2021 年 6 月 4 日	第 2 回災害ボランティア・ワークショップ	奈良県立十津川高等学校
2020 年 8 月 5 日	土砂災害から避難行動要支援者を守りましょう	明日香村役場
2020 年 7 月 21 日	第 1 回災害ボランティア・ワークショップ	奈良県立十津川高等学校
2020 年 6 月 16 日	ホームページ掲載「広陵町の減災に取り組みましょう」	広陵町役場
2020 年 2 月 9 日	三者連携にて目指すべき減災のためのゴールについて	広陵町社会福祉協議会
2020 年 1 月 30 日	河合町に大地震は発生しない？	河合町役場
2020 年 1 月 5 日	明日香村に大地震は発生しない？	明日香村社会福祉協議会
2019 年 11 月 16 日	災害への事前対策と事後対策～令和元年台風第 19 号を事例として～	吉野郡内社会福祉協議会
2019 年 8 月 24 日	災害ボランティア出前講座: 災害リスクと災害ボランティア	生駒市社会福祉協議会
2019 年 8 月 20 日	災害リスクと災害ボランティア	奈良県立十津川高等学校
2019 年 8 月 6 日	生き抜くための防災知識	明日香村社会福祉協議会
2019 年 8 月 4 日	災害ボランティアのススメ	広陵町町民ボランティア団体
2019 年 6 月 19 日	生き抜くための防災知識	五條市ボランティア協議会
2019 年 6 月 2 日	[招待講演] 災害とマネジメント	工業経営研究学会西日本部会
2019 年 2 月 24 日	大雨が降ると三宅町はどうなるか	奈良県三宅町
2019 年 2 月 16 日	豪雨災害に立ち向かう方法～正常性バイアスの是正？	奈良県社会福祉協議会
2019 年 2 月 2 日	南海トラフ巨大地震への備え～奈良県編～	奈良県防災士会講演
2018 年 10 月 27 日	[総会記念講演] 災害とマネジメント	大阪工業大学工経会
2018 年 6 月 24 日	大和川氾濫に備えた避難訓練のために	奈良県斑鳩町
2017 年 7 月 9 日	斑鳩町南部地域の水害時避難誘導訓練のために斑鳩町	奈良県斑鳩町

以上