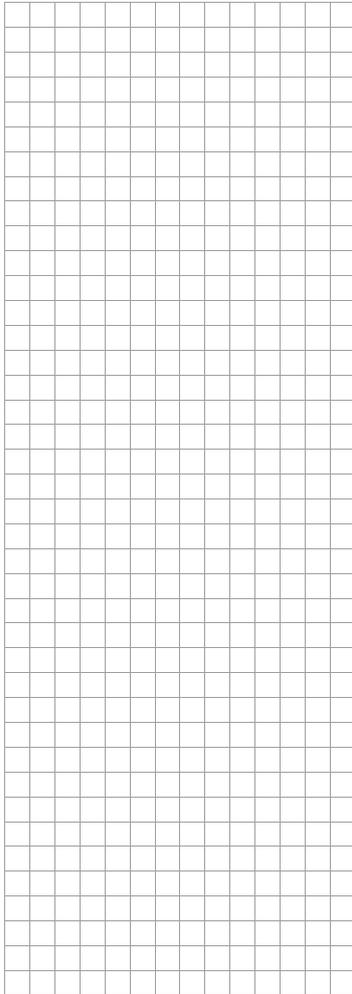
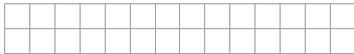


木作 尚子

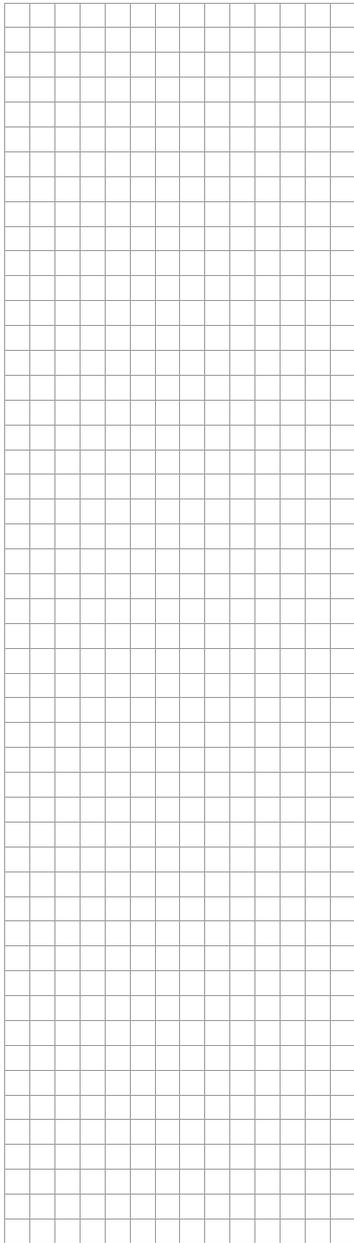


- 木作 尚子・大西 一嘉・稲垣 景子・山本 真聖  
神奈川県内の福祉避難所における災害時要援護者受入への課題に関する研究  
日本建築学会大会近畿支部研究報告集、第40号計画系、2020、pp.357-360.  
Naoko KISAKU・Kazuyoshi OHNISHI・Keiko INAGAKI・Masakiyo YAMAMOTO  
Study on Issues for Acceptance of Vulnerable Population in Shelters with Additional Assistance and Consideration Located in Kanagawa Prefecture
- 木作 尚子・大西 一嘉・稲垣 景子・山本 真聖  
福祉施設において災害時に対応に時間がかかる業務に関する調査研究  
日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）、2020.9、pp.607-608.  
Naoko KISAKU・Kazuyoshi OHNISHI・Keiko INAGAKI・Masakiyo YAMAMOTO  
A Study on Work that Takes Time to Respond to Disasters in Welfare Facilities
- 木作 尚子・大西 一嘉・楊 梓  
平成28年熊本地震での福祉施設の災害対応業務と避難者受入の関係  
地域安全学会論文集、No.37、2020.11、pp.319-326.  
Naoko KISAKU・Kazuyoshi OHNISHI・Zi YANG  
Relationship between Disaster Response Work of Welfare Facilities and Acceptance of Evacuees after the 2016 Kumamoto Earthquake
- 木作 尚子・高岡 誠子・楊 梓・高原 耕平・松川 杏寧・ピニェイロ アベウ タイチ コンノ  
福祉避難所開設での感染を防ぐためのゾーニング（速報）  
人と防災未来センター DRI 臨時レポート No.2、2020.5、pp.1-9.





寅屋敷 哲也



- 寅屋敷 哲也・丸谷 浩明  
 気仙沼市の東日本大震災からの水産加工業の復興過程に関する分析—生産工場の立地変化に着目して—  
 地域安全学会梗概集 No.46, 2020.5, pp.23-26.  
 Tetsuya TORAYASHIKI・Hiroaki MARUYA  
 Analysis of Reconstruction Process of Fishery Processing Industry from the Great East Japan Earthquake in the Kesenuma City  
 — Focusing on Changes in Locations of Production Factories —
- 寅屋敷 哲也・丸谷 浩明  
 東日本大震災の地域の復旧・復興事業による水産加工業への影響—気仙沼市の被災企業のヒアリング調査を基に—  
 地域安全学会東日本大震災特別論文集 No.9, 2020.7, pp.69-72.  
 Tetsuya TORAYASHIKI・Hiroaki MARUYA  
 Effect on Fishery Processing Industry by Recovery and Reconstruction Project in Affected Area After the Great East Japan Earthquake  
 — Based on Interview Survey to Affected Enterprises in the Kesenuma City —
- 寅屋敷 哲也・松川 杏寧・高原 耕平・佐藤 史弥・楊 梓・木作 尚子・河田 慈人・高岡 誠子・ピニェイロ アベウ タイチ コンノ・有吉 恭子・藤原 宏之・中林 啓修  
 地方自治体の巨大災害からの回復に必要な要素の検討—「普遍化」「越境」「連携」に着目した基礎的分析—  
 日本災害情報学会第22回学会大会予稿集, 2020, pp.40-41.
- 寅屋敷 哲也  
 民間企業における自治体との災害時応援協定の締結実態  
 日本災害情報学会第22回学会大会予稿集, 2020, pp.162-163.
- 寅屋敷 哲也・紅谷 昇平・生田 英輔・西野 智研  
 近畿圏の大企業における将来の災害リスクに備えた事業継続マネジメントの対応実態  
 令和2年度京都大学防災研究所研究発表講演会要旨, 2021, E303.  
 Tetsuya TORAYASHIKI・Shohei BENIYA・Eisuke IKUTA・NISHINO  
 Countermeasures for Business Continuity Management of Big Enterprises in Kinki Region to prepare for Future Disasters



