



高齢者福祉施設の災害対応 標準業務フローを考えるシンポジウム

～ 介護施設のBCP義務化への準備を促進 ～

首都直下地震・南海トラフ地震、迫る災害の危険から、どのように入所者、スタッフを守りますか？
高齢者福祉の災害対策、標準的な災害対応業務フローを作るプログラム。

第1部：高齢者福祉施設の災害の備えに関する講演

- ・10:30 開会の挨拶 東京大学生産技術研究所 准教授 沼田宗純
- ・10:45 基調講演 高齢者福祉施設の防災対策のあり方
跡見学園女子大学 教授 鍵屋一



第2部：高齢者福祉施設の災害対応業務を考えるWS

- ・12:30 厚生労働省の災害対策の役割
厚生労働省 大臣官房厚生科学課
災害等危機管理対策室 室長補佐 佐々木忠信
- ・13:00 高齢者福祉施設の災害時の危機対応に関して
特別養護老人ホームときわ園
- ・13:30 事業所の防災対策・防災行動のアンケート結果
沼田研究室 修士課程 橋本千宙
- ・14:00 BOSSを用いた災害対応の標準業務フローを考えるWS
- ・自由意見交換会（現地参加者のみ）

2023年5～7月に実施した高齢者福祉施設の防災対策の現状と災害時の優先業務・機器に関するアンケート結果をご報告いたします。

WSで作成したBOSSの業務フローはお持ち帰り頂けます。ご自身の施設で活用してみてください。



- 開催日：2023年9月28日（木）10時30分から15時00分
- 場所：東京大学生産技術研究所D棟 Dw601（東京都目黒区）
+ Zoom ※最寄り駅は、井の頭線駒場東大前駅、小田急線東北沢駅
- 対象者：福祉施設に従事する方/福祉施設の防災に関心がある方。
- 定員：先着100名 ※50名(現地参加) + 50名(オンライン)。
- 参加費：無料 ※参加登録が必要です。
- 持ち物：筆記用具、持っている方はパソコン。
- 主催：東京大学生産技術研究所附属災害対策トレーニングセンター(DMTC)
- お申込み：<https://onl.bz/QTDFUPR>
- 問い合わせ先：東京大学生産技術研究所 沼田研究室

E-mail: suzuki-n@iis.u-tokyo.ac.jp TEL: 03-5452-6445

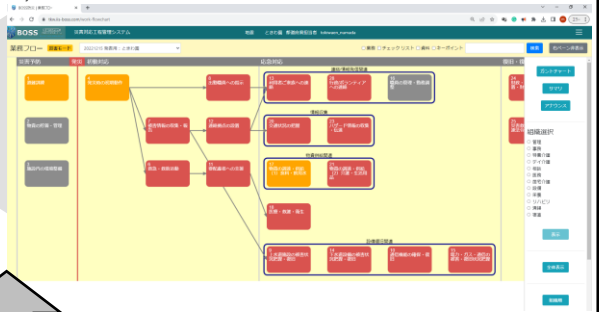


BOSSによる高齢者福祉での災害対応業務フローの構築

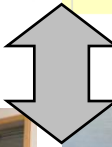
本部側



★BOSS★



本部と現場の連携



現場側



2021年11月2日に実施したBOSSを活用した常盤園での防災訓練の様子。



BOSSとは、災害対応業務を支援するツール。業務フローを自由に作成できる。各業務の詳細を説明する業務詳細シートにリンクする。業務詳細シートには、業務の留意点やチェックポイントなどを記入し、PDF、写真、動画など様々なものをデータベース化できる。



業務フロー

クリック



業務詳細シート

「BOSSを用いた災害対応の標準業務フローを考えるWS」

災害対応工程管理システムBOSS(Business Operation Support System)を用いて、福祉施設が、災害時の行う標準的な業務フローを考えます。厚生労働省のガイドライン、常盤園が既に作成しているBOSSの業務フローを踏まえて、参加者で標準的な業務フローを作成します。作成した業務フローは、参加者自身の施設にお持ち帰り頂き、BCPなどに活用することも可能です。現地参加の方には、PCをお貸しし、オンライン参加の方は、各自のPCより、BOSSにアクセスして、グループでワークを行っていただく予定です。

BCP: 事業継続計画 (Business Continuity Plan)