

被災者が不安に感じる問題とは？

- ・ ウィルス性感染症などの発症による爆発的感染
- ・ トイレやゴミ処理などの衛生環境
- ・ 避難場所でのプライバシー確保 など

さまざまな問題が起こり自治体もその対応に追われてしまいます。

これは準備をしっかりとっている自治体でも偶発的に起こり得る問題です。

私共は、この事業を通じて1つ1つの問題を解決できるシステムを構築しました。

太陽光を使った非常時電力供給、災害時簡易トイレの開発、発砲スチロール床の供給
災害時初動物資の供給などを被災された地域住民のみなさまに即時提供が可能です。

また、避難所で対応する職員のケアも大変重要になります。

対応する職員は、その使命感からオーバーワークになりやすく自分自身の状態を自覚せず疲れやストレスをため込みやすくなると言われていています。

最前線で対応する職員の小さな変化も見逃さず被災者同様健康ケアをすることが必要です。

避難所の衛生面改善



組立式発砲スチロール製簡易トイレ
(販売元 朝日村HARIO株式会社)

避難所の肉体的ストレス軽減



避難所用 発砲スチロール製床クッション
(長野県伊那市で製造)

組立簡易トイレは、1個単位で販売しております。

発砲スチロール製床クッションは、防災協定された自治体に提供されます。

平時は、自治体自治区と連携した地域貢献型の防災減災への取り組みを進めます

平時時

非常時

自治体との防災協定を締結し平時における防災ソリューションを提供します

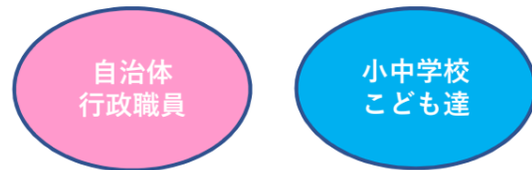
防災協定に基づき特殊物資の用意ならび運搬支援を行います

防災・減災教育プログラム

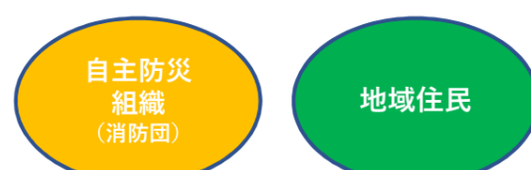
地域連携支援活動

防災協定に基づく支援活動

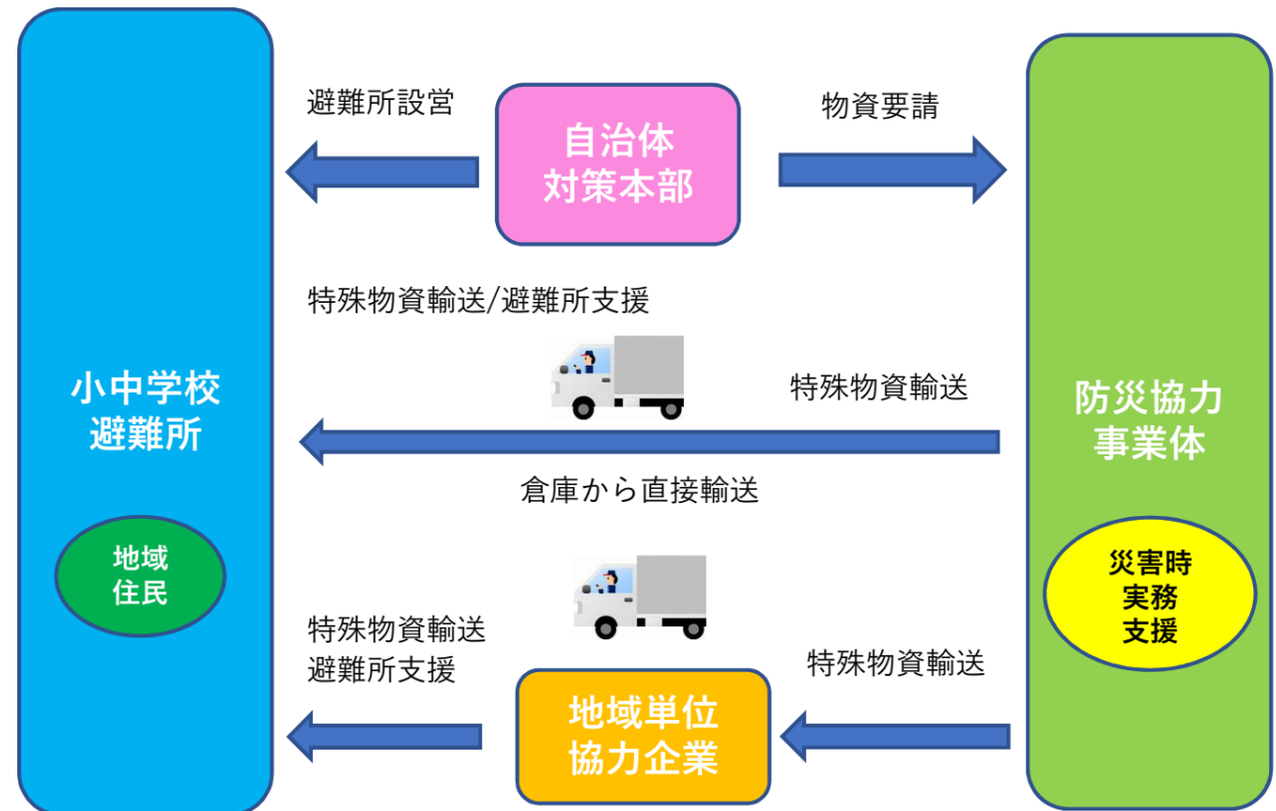
地域連携支援活動



- 自治体や広域連合との防災協定による防災活動
- 行政職員への防災教育と訓練の実施
- 小中学校での防災減災教育の実施
- 教員向け防災教育の実施



- 行政・消防と連携した実践的訓練
- 避難所設営訓練
- 非常用電力を使った実務訓練
- 公民館等行政区連携訓練



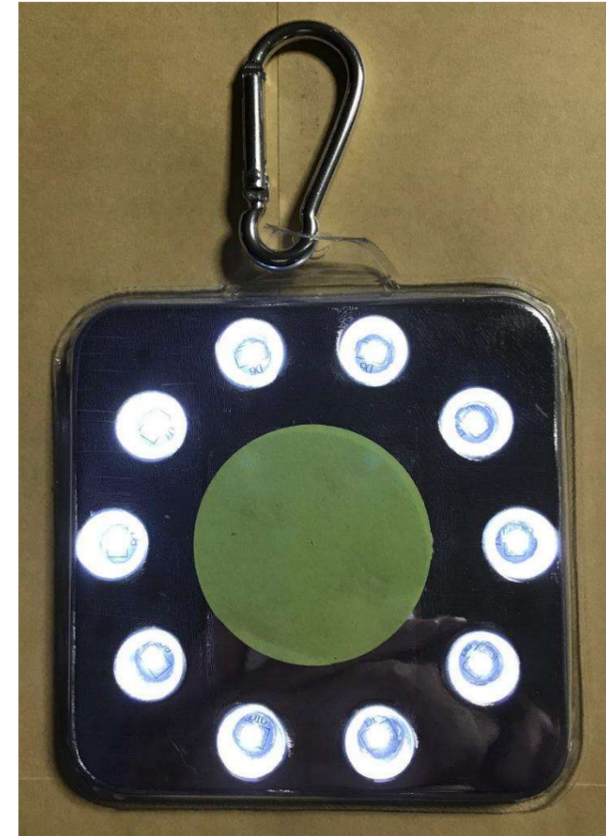
【最新防災製品】太陽光パネルを使った高機能防災グッズ

公民館等避難所の電源確保



可動式太陽光発電蓄電システム
(長野県下諏訪町で製造)

夜間の防犯対策



セーフティランタン
太陽光パネルと蓄電池を搭載した高光度LEDライト
(販売元 茅野市株式会社ASTEAD)

可動式蓄電システムは、東日本大震災時に作成され実働した製品です。
セーフティランタンは、平時でもさまざまな場所で使用可能です。