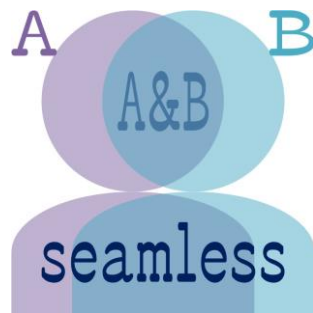


療養住環境最適化



第1種電気工事士(経産省)と臨床工学技士(厚労省)のダブルライセンス。

設備
機器

建設現場と臨床現場の両実務経験。医療は病医院、企業、研究機関を実務経験。

建設
医療

在宅医療・看護・介護では病院並みとは言わずとも機器が使われ、相応の設備が求められます。

ME機器の専門家である“臨床工学技士”と電気設備の専門家である“電気工事士”のダブルライセンス、両実務経験を有する稀少な人材が現場ニーズにお応えします。

間取り、家具、疾患、年齢など個別性が高い療養住環境の最適化に、稀少性の高い専門人材が丁寧にご対応致します。

あなたの療養環境、非常時に強いですか。インフラ遮断や社会混乱は療養環境の悪化を招き、弱者にとっては危機的です。

私たちは度重なる災害から多くを学び、研究し、**強靱住環境**を検討しました。

在宅医療や高齢者施設での療養住環境に限らず、一般の**住まい**の強靱化にも役立つ独自の助言サービスを提供しています。

52時間の**大停電**でもエアコンや冷蔵庫を使い続け**実証済**の強靱住環境があります。

設備

機器

強靱

減災

医療機器/福祉機器と設備の最適化サービス

マイホームの将来構想

健康なうちにリフォーム



建設業者としての対応

主人が来月退院して帰宅します。歩行器で何とか歩けます。抗癌剤の点滴は家でできるので機械と薬は届けてもらいます。

老老介護が始まるのでお爺さんと私のために住みよい家に改装してもらえませんか？



医療従事者としての対応

看護師さん。車イスでの生活にどんな準備が必要？

酸素の機械も車輪付きなので段差対策かな。

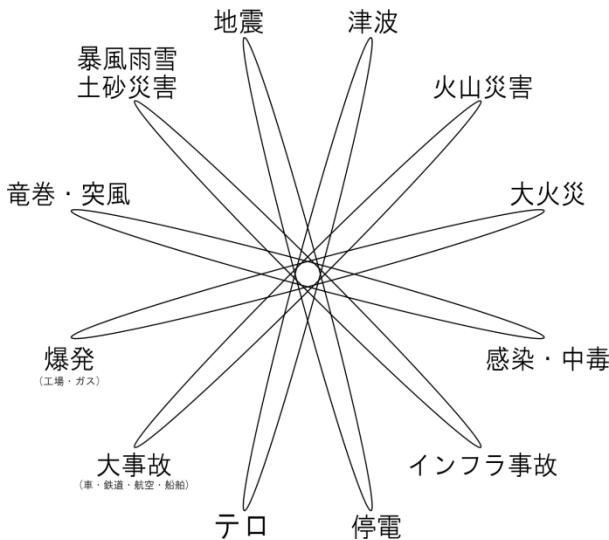
電気とかは？

専門ではないのでわからないです…



建設業も医療介護施設も患者個人でも、多様なニーズにお応えします。

強靱住環境 (療養環境・一般住宅両対応)

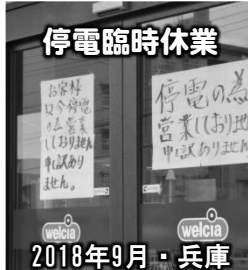


災害は多種多様ですが、停電や交通遮断、物資不足など二次災害が療養環境や住生活の質を低下させます。

現代の生活は電力依存が強いために備蓄困難で代替手段の少ない停電は大きなダメージを与える事がわかっています。

停電から連鎖し冷蔵庫や炊飯器の使用不能により食糧難に陥ります。トイレや給湯器も電化が進み使いづらくなります。

発災後の生活(サバイバル)や療養環境について被災地に足を運び調査・研究を重ね、強靱化策を提案しています。



サービス形態と料金



訪問・面談・タイムチャージ
時間区切りで専門人材を利用できます。お宅や入院先への訪問にも対応します。



電話・メール
助言や提案に該当する回答は有償ですが当社へのご確認やお問合せは無償です。



住環境アドバイザーパック
概ね“1回”のリフォーム工事に伴走させて頂くパッケージ商品です。税別9万円。



年間契約(法人・個人事業者向け)
月1万円からの年間契約を締結すれば、個別発注分も割引価格で提供します。

稀少な専門人材を必要な分だけご利用頂けます。

発売元 **N E S 株式会社**
TEL: 05-071-071-567
Mail: info-nes@nes-w.net
URL: http://nes-w.net
本社: 兵庫県伊丹市野間5-10-13



販売元