

# ブラックアウト 医療機関BCP

広域停電・全館停電  
医療機関継続計画  
策定支援サービス



非常電源も偶発事故で停止危機



焼損や短絡は停電の院内発生原因



信号停止は救急搬送も遅延停滞



車椅子衝突などで破損の危険隣接



緊急性の無い機器も非常電源接続



手術中の警報対応はハイリスク



電気工事士 & 臨床工学技士が提案  
停電を脅威としない強靱な病院

## 停電病院BCP

病院BCPに停電対策の追記が求められています。二次災害としての停電も想定したBCP策定をサポートします。

停電規模の評価や停電後の対応を策定します。非常電源喪失やME機器内蔵バッテリーの充電切れなどの事象を想定しBCPに反映します。貴院訪問やメール等での情報送受を繰返し、停電BCP策定をサポートします。可搬型発電機やモバイルバッテリー、電気自動車などの補助備蓄についても助言致します。

## 目標志向型BCP

目標は共有、中間プロセスはマニュアル化せず臨機応変。混乱する停電時には自律的な活動で現場を最適化します。

目標志向活動(GOA:goal-oriented action)は院内で目標を共有し、現場は良心的かつ秩序的な行動をとることで停電に立ち向かいます。教育や訓練に基づいた現場裁量であるがゆえ、平時からのマネジメントが重要となります。停電規模の推定や患者増減の予測、備蓄量の確認など災害対策本部の訓練も重要となります。

BCPはマニュアルではありません。現場での対応力、応用力、現場力が重要です。座学や演習など多様なトレーニングが役立ちます。



### 研修

策定したBCPに合わせた研修を提案します。講師やファシリテーターの派遣、演習コンテンツの提供、災害訓練シナリオの共著など必要な部分だけの切り売りもしています。

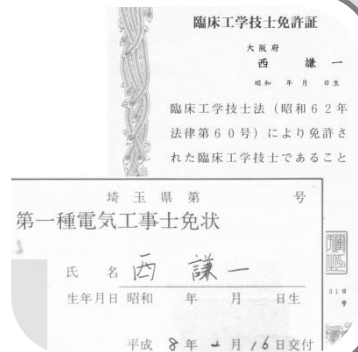
BCP策定のために貴院を訪問して現場調査やヒアリングなどを実施します。BCPを現状に即した形に調整し実効性・実行性を高めます。



### 訪問

避難路や災害対策本部の立地、ロビーの広さや窓の配置など様々なチェックポイントがあります。現場調査に限らず膝を突き合わせて話し合うことにも意義があります。

停電しない病院づくりよりも、停電しても強靱な病院づくりを推進しています。設備と機器の境界領域を最適化し強靱性を高めます。



### 補完

水は落差で流れる、職員も患者も私物のスマホがある、こうした現実に応じた実用性の高いBCP策定を支援します。現場の課題解消を推進、当社を都合よく使ってください。

発売元

NES株式会社 (エヌイーエス)

所在地 兵庫県伊丹市野間5-10-13

URL <http://24med365.net>メール [info@24med365.net](mailto:info@24med365.net)登録電気工事業者  
兵庫県 第300333号

販売者