

東京都 医学検査

Journal of Tokyo
Metropolitan
Medical Technologists

October 1 2021
Vol.49 No.3 通巻 269 号

【特集】

災害と情報システム

BCP

起こりうる事象に対応すべく事前の点検準備など“静的な”内容

平常の体制 被災想定 緊急参集基準 設備

【病院】災害対策マニュアル

生に災害の急性期など“動的な”内容

災害対応の流れ 災害レベル 災害対策本部 初動対応

【検査部門】災害対策マニュアル

システム障害対応 停電時の対応 地震や火災の対応

緊急連絡体制 部門独自の災害対策 備蓄

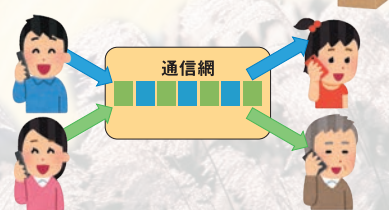
回線交換方式とは

- ・電話番号やショートメールサービス (SMS) などの通信に用いられる方式
- ・自分と相手では電話している間は通信回線を占有する
- ・災害時などはつながりにくい、制限がかかりやすい



パケット通信とは

- ・メールやSNS、ネットや災害掲示板など多彩な用途
- ・情報を小包に見立て、小分けにして通信する
- ・通信回線をみんなで分け合う
- ・災害時に通信規制を受けにくい



公益社団法人 東京都臨床検査技師会
Tokyo Metropolitan Association of Medical Technologists

URL: <https://www.tmamt.or.jp>