

第13回ゆう透析クリニック患者会勉強会

特別講演

“備えよう！大規模地震に！理解しよう！がん治療！”

～高層ビルの地震対策&がん治療のトピックス～

市立宇和島病院 呼吸器外科 根津 賢司 先生

当院における大規模災害時の対策について

院長 小武内 優

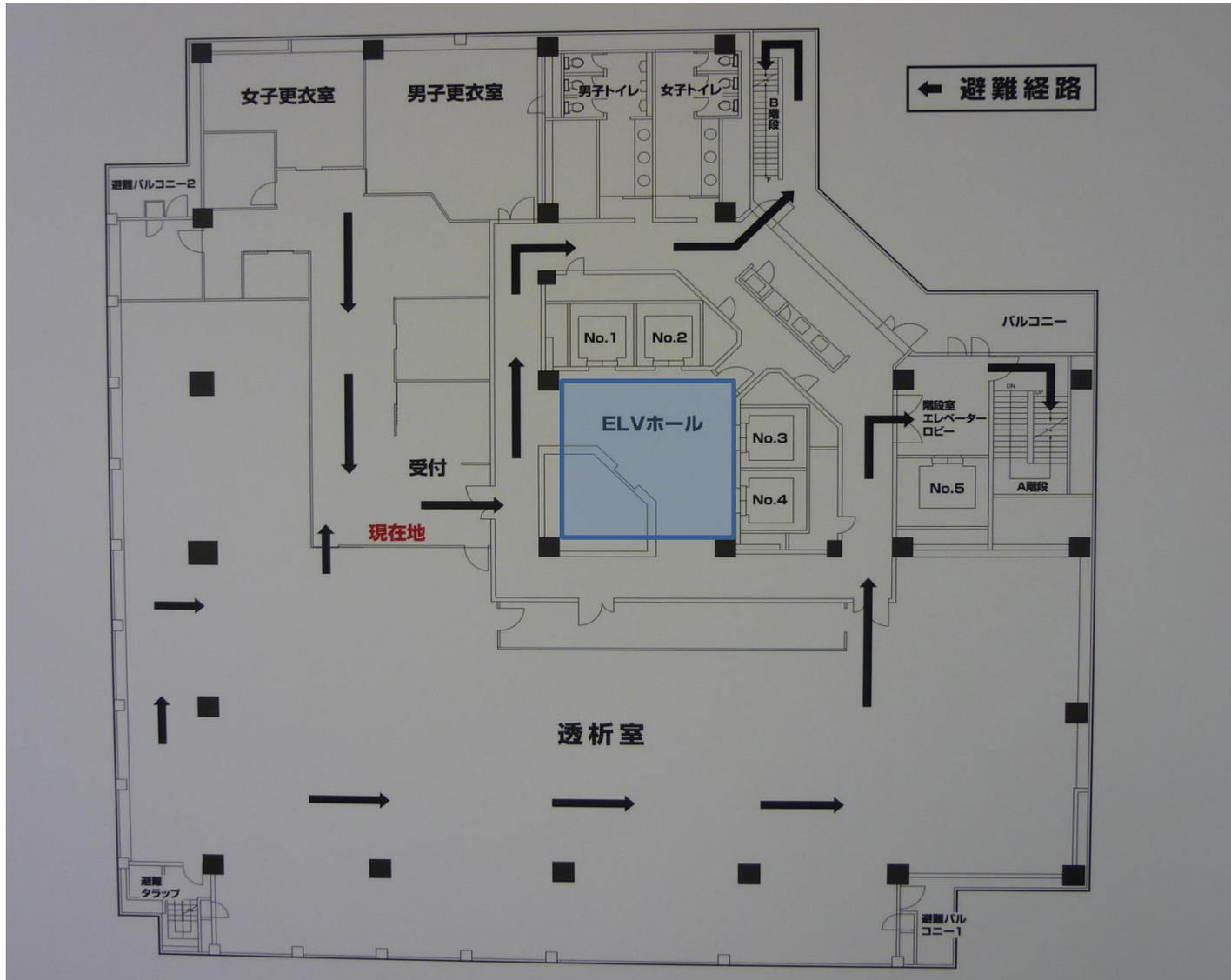
臨床工学技士主任 横山 健一

平成30年6月3日 勤労会館にて

クリニックの災害時対策

- 災害時対応マニュアルの作成
- 年2回のビル防災訓練への参加
- 災害対策委員会での災害時の対応手順更新
- クリニック内でのフロア一平坦化改修
- 患者会勉強会での災害時行動の周知

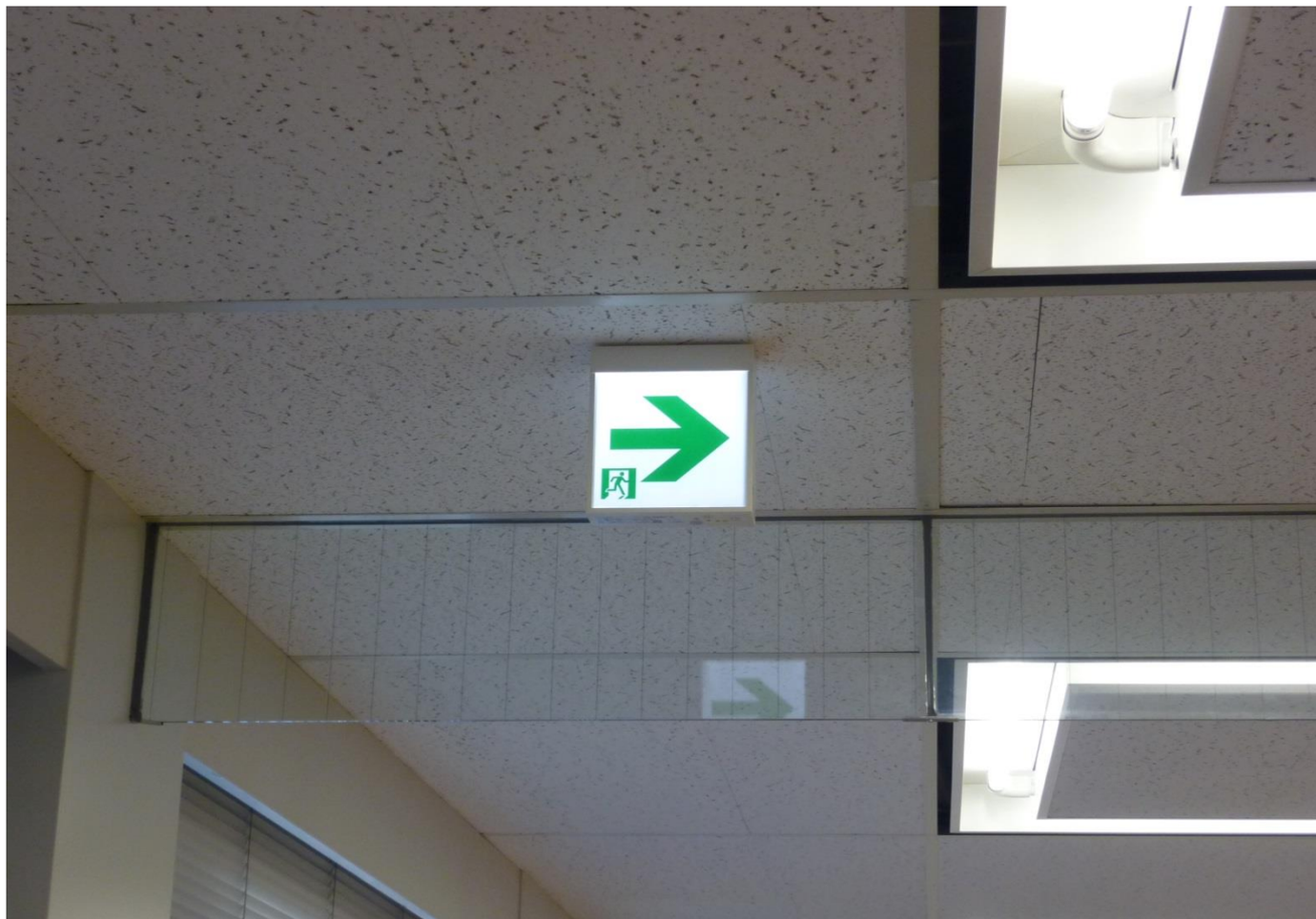
避難経路図



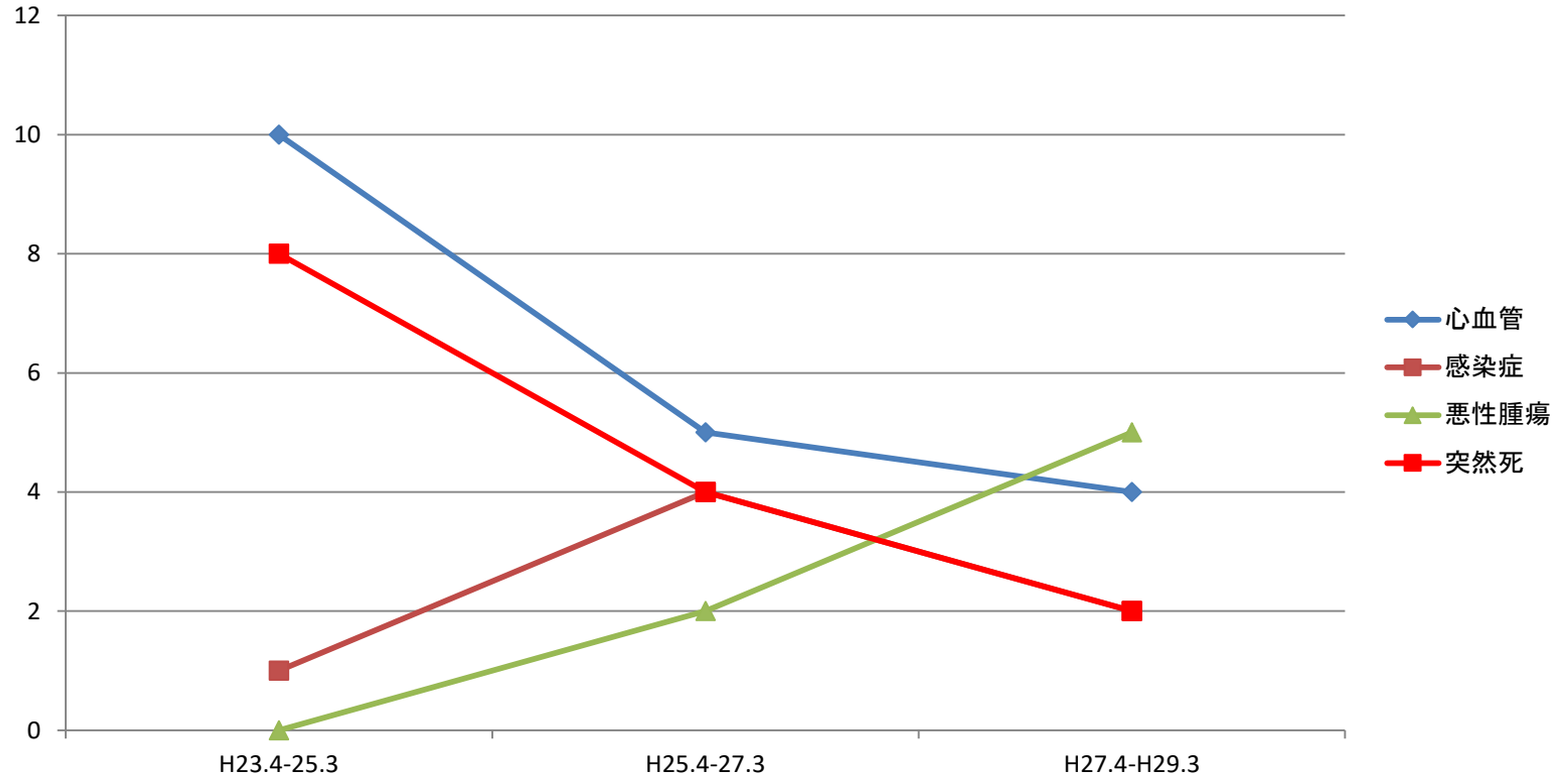
避難経路図の掲示場所



クリニック内避難経路標識



死亡原因の推移 (例/2年)



	H23.4-25.3	H25.4-27.3	H27.4-H29.3
合計	11	11	11
心血管	10	5	4
感染症	1	4	2
悪性腫瘍	0	2	5
突然死	8	4	2

期間平均
処置回数

0.342回/HD

0.146回/HD

0.005回/HD

治療状態の推移(平均値)

	平成24年5月	平成27年5月	平成30年5月
血色素(ヘモグロビン)	10.8 ± 1.1	10.4 ± 1.0	11.0 ± 0.8
ヘマトクリット	33.8 ± 3.4	32.8 ± 3.1	34.1 ± 2.8
カルシウム	9.1 ± 0.6	9.0 ± 0.8	8.7 ± 0.7
リン	5.4 ± 1.3	5.6 ± 1.6	5.6 ± 1.6
アルブミン	3.8 ± 0.3	3.5 ± 0.4	3.5 ± 0.3
Kt/V(透析効率)	1.43 ± 0.26	1.48 ± 0.34	1.48 ± 0.32
PCR(栄養指標)	0.97 ± 0.21	0.93 ± 0.30	0.98 ± 0.23
造血剤使用量	2949.8 IU/週	3842.9 IU/週	3574.6 IU/週
hANP(水分量の指標)	64.9	88.4	91.5

日本透析医学会推奨基準

血色素(ヘモグロビン) : 10-11(または12)

Kt/V(透析効率) : 1.2以上 できれば 1.4以上

PCR(栄養指標) : 0.8以上

全国平均との比較

		5年未満	5年以上10年未満	10年以上15年未満	15年以上20年未満	20年以上25年未満	25年以上
貴施設（％）		50.5	15.5	14.4	9.3	7.2	3.1
2015年末全国値（％）		47.3	24.9	12.8	6.9	3.8	4.3

2015年全国粗死亡率（％）	貴施設年間粗死亡率（％）
9.6	3.2