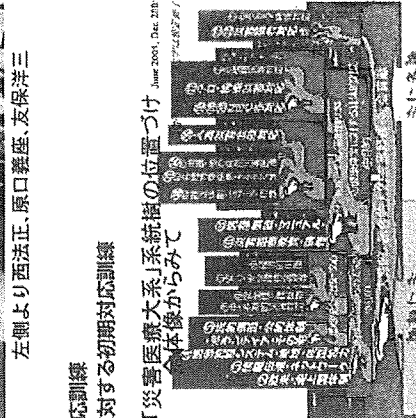
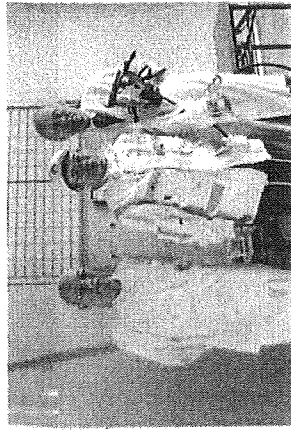


〈ご挨拶〉

このDVDシリーズは、これまで私たちが実施「実践で学んで来た「NBC災害・テロ対策における医療救護活動」」を映像で再構築したもののです。ご協力、ご支援をいたしました方には深くお礼申し上げます。なお、ご覧いただいた際については、様々な課題や問題点があるかと思いますが、忌憚のない批評等も含めて、今後のNBC災害・テロ対策の医療救護活動にお役立て下さい。今後ともご指導、ご支援のほどよろしくお願い致します。



【本研究の一部は「平成19年度国立病院機構共同臨床研究費」による



このDVDは許可なく複製および販賣、放送、有線放送などに使用することは法律で禁じられています。

NBC

実戦! NBC災害・テロ対策における 医療救護活動訓練レポート(全3巻)

【第1巻】N(核物質)災害(原子力災害)編 [全54分]

【第2巻】B(生物剤・生物毒)災害編 [全67分]

【第3巻】C(化学剤・中毒剤)災害編 [全39分]

企画・編集

独立行政法人国立病院機構災害医療センター
臨床研究部 教育・研修担当
原口 義座 友保 洋三 西 法正

【取材協力】

国立病院機構災害医療センター、白瀬橋病院、
日本医科大学救急医学教室、札幌医科大学、
成田国際空港におけるテロ対策合同訓練
全日本病院協会、北海道電力、厚生労働省、
東京都、千葉県他多数
【制作協力】メディアラボ クラン株式会社

- 【第1巻】
1.NBC災害とNBC対応の医療救護活動の標準化
◆トリアーシの進め方 ◆防護服の種類
2.N(核物質)災害(原子力災害)とは
3.原子力発電所における被曝者への初期医療対応訓練
4.熱護所における放射能性物質の汚染検査と除染訓練
5.放射能被曝者の受け入れ
初期医療対応訓練とヘリコプターによる搬送訓練
6.NBC関係資料及び報告書 他

【第2巻】

- 1.B(生物剤・生物毒)災害とは
2.SARS発症に対する広域的な医療対応訓練
◆A氏の場合 ◆B氏の場合
3.感染症外来協力医療機関における新型インフルエンザ対応訓練
4.生物毒災害(重複感染症延疑い災害、エボラ出血熱)に対する初期対応訓練
5.天然痘予防接種接種訓練
6.NBC関係資料及び報告書 他

【第3巻】

- 1.C(化学剤・中毒剤)災害・テロ対策とは
2.除染の進め方
3.成田国際空港におけるテロ対策合同訓練
4.機質米軍基地内でのサリン散布による総合救助訓練
5.NBC関係資料及び報告書 他

200931023A

本研究報告書には下記のDVD 2枚が添付されています。

医院・診療所における対応訓練の手引き 動画部分
厚生労働科学研究新興・再興感染症研究事業
「新型インフルエンザ大流行に備えた訓練に関する研究」
P.62~88



200931023A

P. 123

The Pandemic Flu Research Team, following establishment of the preparedness and effectiveness exercises, Report of 2009FY

Study of the emerging and re-emerging infectious diseases, funded by the Japan Ministry of Health, Labor and Welfare, by Haraguchi Y (Chief Researcher), et al.

平成 21 年度厚生労働省科学研究補助金

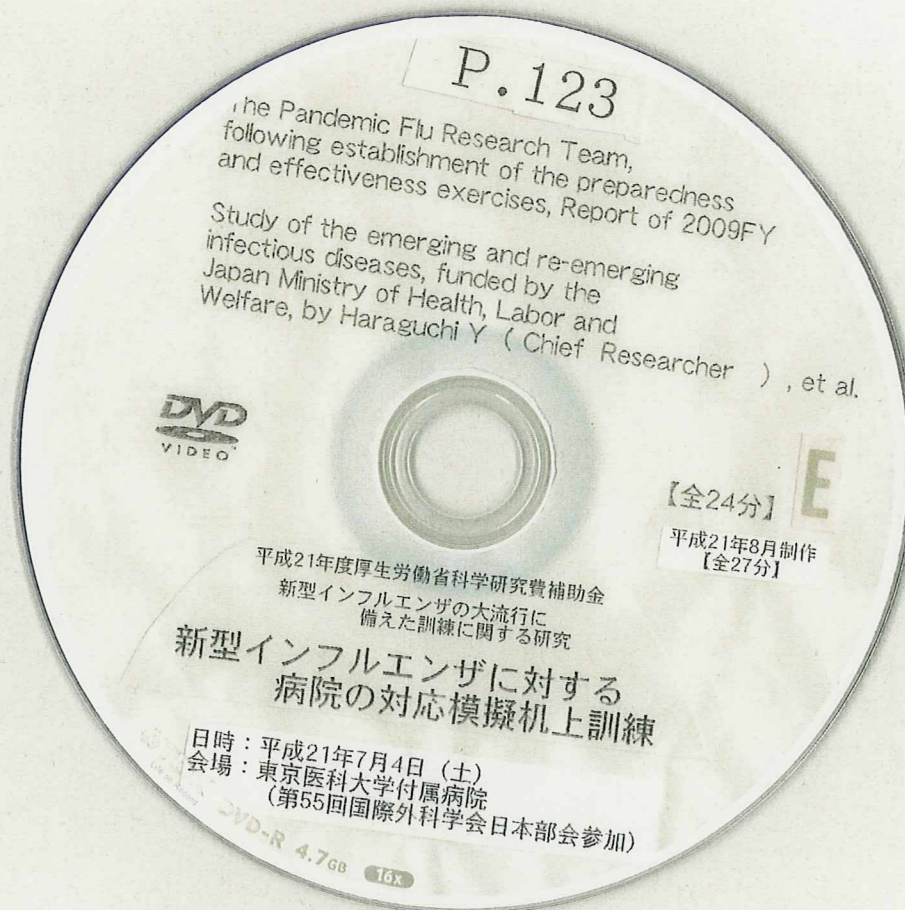
新型インフルエンザ大流行に備えた訓練に関する研究

新型インフルエンザに対する病院の対応模擬機上訓練

日時:平成 21 年 7 月 4 日(土)

会場:東京医科大学付属病院(第 55 回国際外科学日本部会参加)

【全 24 分】 平成 21 年 8 月製作【全 27 分】



厚生労働科学研究費補助金

新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業

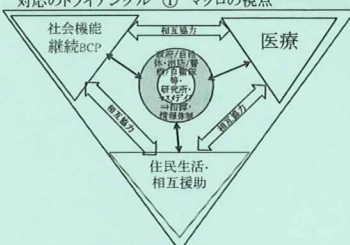
平成21年度 総括研究報告書

研究代表者 原口 義座

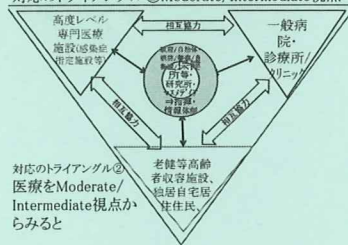
平成22(2010)年6月



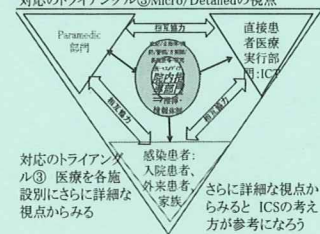
対応のトライアングル ① マクロの視点



対応のトライアングル②Moderate/Intermediate視点



対応のトライアングル③Micro/Detailedの視点



ご指導ご協力をいただいた先生方に、研究代表者として、深謝いたします。

