

特別講演

これまでの原爆後障害研究とこれから

鎌田 七男

2~7

75 : 166~171

2526

Nanao Kamada : Research on Atomic-Bomb survivors The Past and the Future. 61th 2-7, JHMA 7 : 166-171, 2022.

シンポジウム「これからの原爆後障害研究」

1. これからの放影研での被爆者ゲノム研究

野田 朝男

6~9

75 : 173~177

2527

Asao Noda : RERF future genome studies on atomic bomb survivors and their children. 61th 9-13, JHMA75 : 173-177, 2022.

2. 福島から 10 年 放射線災害医療体制整備の現状と課題

廣橋 伸之

14~19

75 : 178~183

2528

Nobuyuki Hirohashi : 10 years after Fukushima: Current status and issues of radiation disaster medical system development in Japan. 61th 14-19, JHMA 75 : 178-183, 2022.

3. これからの原爆後障害研究～これからの甲状腺癌研究

光武 範吏

20~23

75 : 184~187

2529

Norisato Mitsutake : The future research on thyroid cancer as an atomic bomb-related disorder. 61th 20-23, JHMA75 : 184-187, 2022.