

7 原子爆弾被爆者に対する援護措置の充実強化等

(2) 放射線被ばく者医療分野を対象とした事業に対する助成措置の創設

国への提案事項

世界で唯一の被爆地を有する国として、広島が培った被ばく者医療の実績と研究の成果を生かした分野で広く世界貢献を果たす必要があることから、広く放射線被ばく者医療分野を対象とした事業に対する助成制度を創設すること。

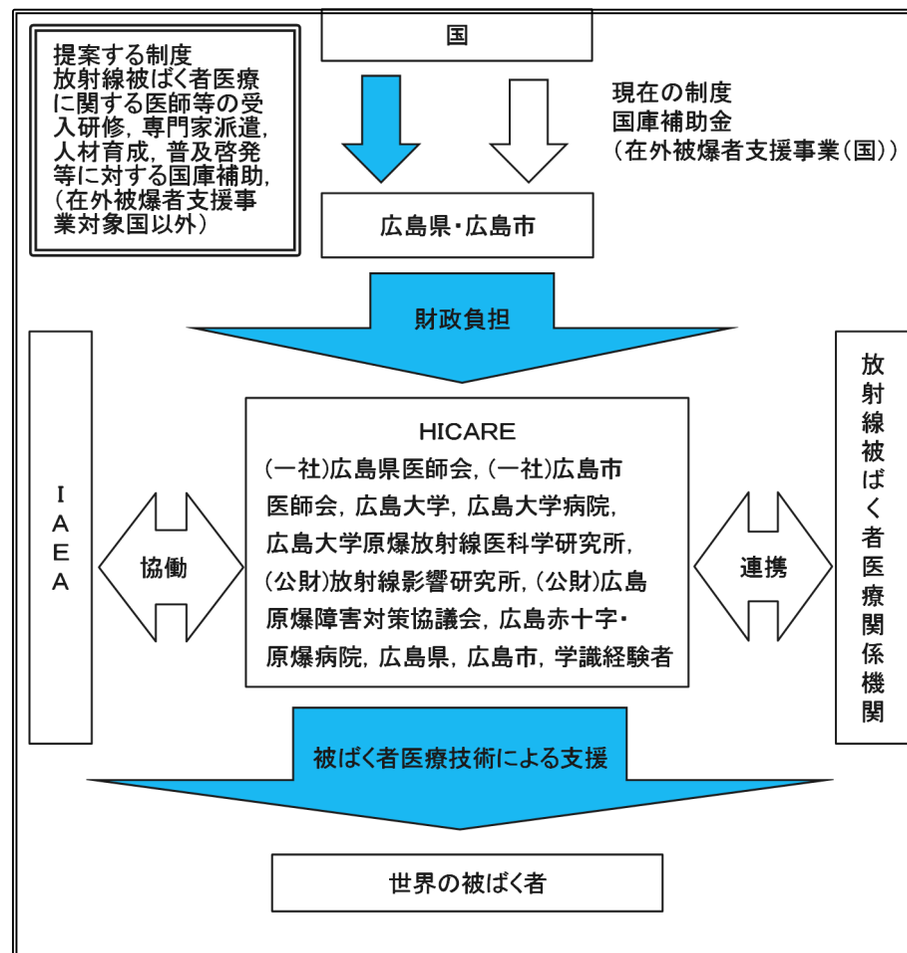
1 対象事業

在外被爆者支援事業対象国に限らない、国内外の関係機関 (IAEA等) と連携した放射線被ばく者医療に関する次の事業

- 医師等の受入研修
- 専門家派遣
- 普及啓発のための国際会議
- 共同研究

2 助成内容

定額補助又は、事業費に対する国庫2 / 3の助成



【提案先省庁：内閣府，外務省，文部科学省，厚生労働省】

7 原子爆弾被爆者に対する援護措置の充実強化等

(2) 放射線被ばく者医療分野を対象とした事業に対する助成措置の創設

現状

1 広島が培った被ばく者医療の実績と研究成果による貢献

世界で唯一の被爆地を有する国として、広島が培った被ばく者医療の実績と研究の成果を生かした分野で、広く世界に貢献していくことが必要である。

(放射線被曝者医療国際協力推進協議会(HICARE)(平成3年設立)の活動内容)

医師等受入研修:延べ37か国・地域768名(令和3年3月現在)

医師等専門家派遣:延べ17か国219名(令和3年3月現在)

国際原子力機関(IAEA)と協働した放射線被ばく者医療分野の人材育成

- ・ 国際医療研修,医学生のIAEAへのインターン派遣,共同研究

次世代の人材育成:高校出前講座

講演会開催

福島第一原子力発電所事故へのオール広島での医療支援

2 放射線被ばく者医療の必要性

被ばく者治療のノウハウの不足

被ばく事故発生時の体制が未整備

がん治療など放射線源を用いた医療の需要増

課題

HICAREの活動に対するニーズが大きい中、広島県・広島市の支援だけでは限界がある。

- ・ HICAREの経費を負担する広島県・広島市はともに、厳しい財政状況

- ・ HICAREの活動は、在外の原爆被爆者を対象とした在外被爆者支援事業に依存する現状

- ・ これまでに蓄積された知見及びIAEAとの協働事業等を通じて得られる放射線被ばく者医療の知見を世界に、より広く普及する事業を実施するための財源確保が困難となっている。

研修生の約90%が在外被爆者支援事業対象国からの受入となる等、活動が制約されている。