

医療用等ラジオアイソトープ製造・利用推進アクションプラン フォローアップ（第二回）に向けて

◆令和5年度に第1回目となるフォローアップを実施。

◆令和6年5月より、第2回目となるフォローアップを実施予定

※赤字部分が今年度新たに実施する項目

1. 重要ラジオアイソトープについて

- ①「Mo-99/Tc-99mの製造・研究開発の推進について」【日本原子力研究開発機構、**日本メジフィジックス**】
- ②「Ac-225の製造実証、研究開発の推進について」【日本原子力研究開発機構、量子科学技術研究開発機構、**日本メジフィジックス**】
- ③「At-211の製造実証、研究開発の推進について」【大阪大学、福島県立医科大学、**理化学研究所**】

2. 「制度・体制の整備、研究開発の推進、サプライチェーンの構築」 【内閣府、文部科学省、**厚生労働省、規制庁、福島国際研究教育機構** 等】

3. **委託調査結果報告【内閣府】**

4. 書面フォローアップの報告【内閣府】

さらに、**医療用ラジオアイソトープに関する世界各国の状況について伺う【日本アイソトープ協会】**
とともに、**医療現場や製薬企業などから、医療用ラジオアイソトープに対する病院や製薬企業等のニーズと現状の認識、実用/普及を図るためのボトルネックと思われる点等について伺う。**

【国立がん研究センター、日本放射性医薬品協会】