



平成23年6月30日  
内閣府  
原子力政策担当室

## モリブデン-99／テクネチウム-99m の安定供給のための 官民検討会(最終回)の開催について

核医学診断で利用件数が最も多いテクネチウム製剤(放射性医薬品)の原料である放射性同位元素モリブデン-99 については、我が国はその 100%を輸入に依存しています。この放射性同位元素の9割以上は、世界にある数基の原子炉により生産されていますが、一部の原子炉の故障等により、世界的なモリブデン-99 の供給不足が生じるという問題が発生しました。

そこで、国内の関係府省、研究開発機関、民間事業者等が官民合同で検討会を開催し、我が国におけるモリブデン-99／テクネチウム-99m(テクネチウム製剤)の安定供給に向けて検討を行ってきました。最終会合(第5回)では、安定供給に向けた関係機関のアクションプランをまとめた報告書(案)を中心に検討を行う予定です。その会合を下記のとおり、開催することとしましたので、お知らせします。

### 記

1. 開催日時: 平成23年7月7日(木) 16:00～18:00
2. 開催場所: 中央合同庁舎4号館 2階 共用第3特別会議室(地図別添)
3. 検討会メンバー: 別紙のとおり
4. 議事内容:  
○モリブデン-99／テクネチウム-99m の安定供給のためのアクションプランについて
5. その他:  
○冒頭のカメラ撮り可。会議は非公開とさせていただきます。なお、検討会終了後、同会議室にて井上座長よりブリーフィングを行います。また、後日、議事概要等を内閣府HPにおいて公開いたします。冒頭カメラ撮りおよびブリーフィングを希望される報道関係の方は、取材登録をお願いいたします。前日までに、以下の問い合わせ先まで電話又はFAXでお申し込みください。

(問い合わせ先)

内閣府原子力政策担当室 佐々、木村  
tel.03-3581-6688 fax.03-3581-9828

モリブデン-99／テクネチウム-99m の安定供給のための官民検討会  
参加者名簿

五十音順(敬称略)

井上 登美夫 (社)日本核医学会 理事  
遠藤 啓吾 (社)日本医学放射線学会 理事  
近藤 正司 (社)日本画像医療システム工業会(JIRA)  
標準化部会 SC-4401(核医学装置) 副主査  
竹内 宣博 (株)千代田テクノル 常務取締役  
蓼沼 克嘉 (株)化研 代表取締役社長  
戸谷 一夫 (独)日本原子力研究開発機構 理事  
中村 雅人 内閣府政策統括官(科学技術政策・イノベーション担当)付  
参事官(原子力担当)  
中村 吉秀 (社)日本アイソトープ協会 事業本部長  
波多野 正 日本メジフィジックス(株) 薬事部開発薬事・渉外担当部長  
／日本放射性医薬品協会総務委員会委員長  
福本 浩樹 厚生労働省 医政局 経済課長  
藤林 靖久 (独)放射線医学総合研究所 分子イメージングセンター長  
藤吉 尚之 文部科学省 研究振興局 量子放射線研究推進室長  
森川 康昌 富士フイルム RI ファーマ(株) 千葉工場生産業務部長  
／日本放射性医薬品協会流通委員会委員長  
守屋 公三明 日立GEニュークリア・エナジー(株) 主管技師長

## (オブザーバ)

## 原子力委員会委員

池田 一郎 文部科学省 研究開発局 原子力課 課長補佐  
塩澤 昭彦 (社)日本原子力産業協会 政策推進部 リーダー

「モリブデン-99/テクネチウム-99mの安定供給のための官民検討会」(最終回)

平成23年7月7日(木) 16:00~18:00

中央合同庁舎4号館 2階 共用第3特別会議室

【交通手段】:

(地下鉄)

東京メトロ 銀座線「虎ノ門」駅下車、徒歩5分

東京メトロ 千代田線・丸の内線「国会議事堂前駅」駅下車、徒歩5分

東京メトロ 千代田線・丸の内線・日比谷線「霞ヶ関駅」駅下車、徒歩5分

【地図】:

