

2023年度

日本アイソトープ協会シンポジウム

〔主催〕公益社団法人日本アイソトープ協会
理工・ライフサイエンス部会

宇宙から探る未来

～カギとなる放射線～

2023年12月1日（金）13：00～

ハイブリッド開催（日本科学未来館 7階 未来館ホール & オンライン）

《プログラム》

I. 基調講演

有人宇宙活動

土井 隆雄 氏（宇宙飛行士、京都大学特定教授）

座長：島田 義也 氏（環境科学技術研究所）



II. 企画セッション

1. 放射線で宇宙を見る

森 浩二 氏（宮崎大学 工学部）

2. 国際宇宙探査に向けたJAXAの宇宙放射線計測技術

永松 愛子 氏（宇宙航空研究開発機構）

3. 生命の起源と放射線 –模擬実験からのアプローチ–

小林 憲正 氏（横浜国立大学 大学院工学研究院）

4. 宇宙放射線の生物影響を探る

高橋 昭久 氏（群馬大学 重粒子線医学研究センター）

5. 月に持続的人類社会をつくる

稲谷 芳文 氏（宇宙航空研究開発機構）

座長：石岡 典子 氏（量子科学技術研究開発機構 高崎量子応用研究所）

柿沼 志津子 氏（量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所）

藤浪 眞紀 氏（千葉大学大学院工学研究院）

保田 浩志 氏（広島大学原爆放射線医科学研究所）

参加費無料*

会場定員150名
（事前申込制）

*日本科学未来館の常設展・ドームシアターの
観覧には入館料が必要です。

III. 討論

（プログラムは変更になる場合があります）

《お申込》

2023年7月10日（月）10：00～ 受付開始

締切：11月10日（金）（会場参加は定員になり次第、受付を終了いたします）

当協会ホームページよりお申込みください

<https://www.jrias.or.jp/seminar/cat6/114.html>



《お問合せ先》

日本アイソトープ協会
理工・ライフサイエンス部会事務局
（学術振興部 学術課）
TEL：03-5395-8081
E-mail：gakujutsu@jrias.or.jp