

シンポジウム「宇宙をわたる^{いのち}生命」



日時：10月8日（月、体育の日）参加費無料

13:00-15:00 公開講演会

15:15-17:00 公開ワークショップ

場所：科学技術館（北の丸公園）6階 第一会議室

プログラム

公開講演会 座長：山下雅道（宇宙航空研究開発機構・宇宙科学研究本部）

13:00-13:05 開会の挨拶 山岸明彦（東京薬科大学）

13:05-13:35 「生命の起源に係わる今日の諸問題」

大島泰郎（東京工業大学名誉教授・東京薬科大学名誉教授）

13:35-14:05 「国際宇宙ステーション計画と曝露部利用計画」

織田裕久（宇宙航空研究開発機構・宇宙環境利用センター）

14:05-14:30 「スターダスト計画とサンプルリターン、たんぽぽ計画」

矢野 創（宇宙航空研究開発機構・宇宙科学研究本部）

14:30-15:00 「高層大気での微生物探査とたんぽぽ計画」

山岸明彦（東京薬科大学）

15:00-15:15 休憩

公開ワークショップ 座長：矢野 創（宇宙科学研究本部）

15:15-15:30 横堀伸一（東京薬科大学）「微生物の宇宙生存可能性」

15:30-15:45 小林憲正（横浜国立大学）「宇宙での有機物採集」

15:45-16:00 中嶋 悟（大阪大学）「赤外分光による有機物探査」

16:00-16:15 三田 肇（福岡工業大学）「有機物の微量分析」

16:15-16:30 河合秀幸（千葉大学）「超低密度エアロゲルの宇宙利用」

16:30-16:45 橋本博文（筑波大学）「宇宙微粒子採集装置の設計」

16:45-16:55 総合討論

16:55-17:00 閉会の挨拶 小林憲正（横浜国立大学）



主催：宇宙環境利用科学研究

ワーキンググループ「たんぽぽ」

問い合わせ：Tel 0426-76-7141 東京薬科大学細胞機能学研究室