

日本分析化学会第60年会 公開シンポジウム

宇宙と生命をつなぐ分析化学

—顕微鏡で宇宙を探り，望遠鏡で生命を探る—



イラスト：池下章裕

Signature

- 日時■平成23年9月16日（金）13：00～16：00
- 場所■名古屋大学東山キャンパス工学部1号館121講義室
- 主催■日本分析化学会第60年会実行委員会

参加無料

■プログラム■

- 13:00～13:10 趣旨説明 小林憲正（横浜国立大学）
- 13:10～13:50 はやぶさとはやぶさ2：小惑星のかけらから太陽系と生命の起源を探る 土山明（大阪大学）
- 13:50～14:30 生命の素は、隕石によって運ばれてきた：最先端の宇宙有機物分析手法 藪田ひかる（大阪大学）
- 14:30～15:10 何をみつければ生命といえるか —火星生命の検出をめざす分析化学— 山岸明彦（東京薬科大学）
- 15:10～15:50 望遠鏡で探す太陽系外生命 田村元秀（国立天文台）



世界化学年協賛行事