

～太陽系フロンティア開拓による人類の生存圏・活動領域拡大に向けたオープンイノベーションハブ～
課題設定ワークショップ プログラム

開催日 : 平成27(2015)年9月16日(水)
 開催場所 : フクラシア東京ステーション 6D会議室
 主催 : 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 宇宙探査イノベーションハブ

時間	内容
9:30~9:35	開催挨拶
第1部 『広域未踏峰』探査技術	
9:35~9:45	システム化・技術統合 (UL) 『広域未踏峰』探査技術で目指すもの: JAXA 久保田教授
9:45~10:45	実現化技術・要素技術開発 (ML): 分散協調型運用技術 知識基盤・基礎的研究 (LL): 自己組織化メカニズム・群知能・群行動 プレゼン: 3件(予定)
10:45~11:00	休憩
11:00~12:00	パネルディスカッション 第一部 (質疑応答・まとめ含む) 司会: (株)フューチャーラボラトリ 橋本代表取締役社長 パネラー: 第一部発表者 他
12:00~12:30	個別相談 ご希望の方は「個別相談受付表」にご記入いただき、当日 11:00 までに受付にお申し出ください。
12:30~13:30	昼休憩
第2部 「自動・自律型」探査技術 / 「地産地消型」探査技術	
13:30~13:40	システム化・技術統合 (UL) 月・火星・極限地での有人・無人拠点建設シナリオ: JAXA 若林主幹研究員
13:40~14:40	実現化技術・要素技術開発 (ML): 自動運転技術、無人建設機械技術 知識基盤・基礎的研究 (LL): 宇宙・地上応用共通 プレゼン: 4件(予定)
14:40~14:50	休憩
14:50~15:00	システム化・技術統合 (UL) 月・火星・未踏峰の資源利用シナリオ: JAXA 星野主幹研究員
15:00~16:00	実現化技術・要素技術開発 (ML): 資源調査・プロセス技術 (化学・物理プラント技術)・レゴリスハンドリング技術 (貯蔵等)・エネルギー・物質供給技術 知識基盤・基礎的研究 (LL): 宇宙・地上応用共通 プレゼン: 4件(予定)
16:00~16:10	休憩
16:10~17:20	パネルディスカッション (質疑応答・まとめ含む) 司会: (株)フューチャーラボラトリ 橋本代表取締役社長 パネラー: 第二部発表者 他
17:20~17:30	閉会挨拶
閉会	
17:30~18:00	個別相談 ご希望の方は「個別相談受付表」にご記入いただき、当日 16:10 までに受付にお申し出ください。

(プログラムは予告なく変更となる場合があります)