

生態工学会 次世代科学社会活性化シンポジウム 2017 プログラム
「生態工学を通じた世代間交流：若手の躍進と先駆者の導き」

(2017年2月27日版)

主催：生態工学会 次世代科学社会活性化委員会 若手の会

2017年3月11日(土) ビジョンセンター東京 301 (東京都中央区八重洲 2-3-14 ケイアイ興産東京ビル 3F)

12:40-12:45 開会挨拶 木村駿太 (筑波大学)

■ 招待講演 座長：遠藤雅人 (東京海洋大学)

12:45-13:40 S1 生命維持系シミュレータと民間宇宙ビジネス動向
広崎朋史 (宇宙システム開発株式会社)

13:40-14:35 S2 市場ニーズに対する新規商品開発における研究事例
増田篤稔 (玉川大学)

14:35-14:45 休憩

● 若手講演 座長：土肥哲哉 (日本有機資源協会)

14:45-15:15 W1 異なる光環境で栽培したイチゴの生育や果実の品質に関する研究
山下瑞季 (玉川大学)

15:15-15:40 W2 有人宇宙船の定量的乗員安全評価法に関する研究
百瀬和彦 (日本大学)

15:40-16:10 W3 火星導入候補生物 *Nostoc* sp. HK-01 の生長と必須元素の循環
井上琴美 (筑波大学)

16:10-16:25 休憩

■ 招待講演 座長：中根昌克 (日本大学)

16:25-17:20 S3 宇宙開発の意義と重要技術課題
木部勢至朗 (宇宙航空研究開発機構)

● 若手講演 座長：木村駿太 (筑波大学)

17:25-18:55 W4 微小重力下における土の中の水移動
佐藤直人 (明治大学)

18:55-18:30 W5 水との関わり～私の研究と私の仕事～
野上礼次郎 (九州工業大学)

18:30-18:40 閉会挨拶 富田-横谷香織 (筑波大学)

19:00-21:00 懇親会 鳥どり総本家 八重洲二丁目店 (東京都中央区八重洲 2-5-9 八重洲共同ビル B1)

本シンポジウムはヤンマー資源循環支援機構 平成 28 年度助成事業 G28005 の支援を受けました

