

横浜国立大学先端科学高等研究院



第11回IASセミナー

コンビナート・エネルギー安全研究ユニット

John W. Evans 博士特別講演会

NASA で信頼性・保守部門のプログラスマネージャーである John Evans 博士に、開発に携わったジェームスウェッブ宇宙望遠鏡のリスクアセスメントに関するご講演をしていただきます。

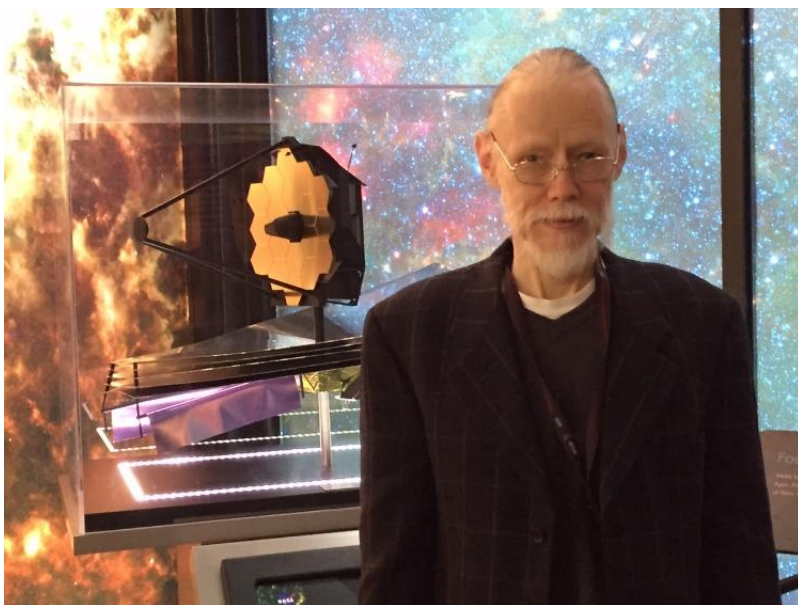
日時：2016年9月15日(木) 15:30-16:30

場所：横浜国立大学 メディアホール

主催：横浜国立大学 先端科学高等研究院

Profile

Dr. John W. Evans is currently the agency lead for Reliability and Maintainability at NASA HQ, Office of Safety and Mission Assurance in Washington, D.C. As a senior NASA Engineer, he has worked on the development of the James Webb Space Telescope and many other NASA projects and research efforts. Dr. Evans has more than 30 years of experience and has held positions in industry and academia, in addition to his NASA experience. He has been a consultant to major companies worldwide, having worked throughout Asia and Europe. Dr. Evans holds a Ph.D. in Materials Science and Engineering from Johns Hopkins University, and has authored or co-authored 51 technical publications and three books. He is also serving as an Adjunct Professor in the Department of Industrial and Systems Engineering at Morgan State University in Baltimore, MD.



【お問い合わせ先】

横浜国立大学 先端科学高等研究院 <http://ias.ynu.ac.jp/index.html>

〒240-8501 神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-5

先端科学高等研究院棟 (建物番号 S7-4) 102 室、103 室 (オフィス)

Phone: 045-339-4454 Fax: 045-339-4456 E-mail: ias@ynu.ac.jp

Facebook: www.facebook.com/ias.ynu

