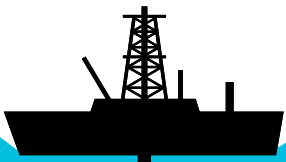


科学掘削船からの生中継!

ジョイデス・レゾリューション号の研究者と交信しよう



ジョイデス・レゾリューション号の地球を知る旅352

地球をほる?

「ジョイデス・レゾリューション (JR) 号」という船をご存知でしょうか。アメリカが運航しているこの掘削船は、現在、国際的な研究である、国際深海科学掘削計画 (International Ocean Discovery Program : IODP) において、伊豆・小笠原諸島沖の掘削を目的に研究航海を行っています。大陸誕生のメカニズム解明を目指して航海中の、このJR号と国立科学博物館とをつなぐ中継イベントを実施します。IODPの意義や当館の役割、船上での研究活動の実際などについて、詳しくお伝えします。

2014年8月23日(土)

【開場】13時40分 【解説開始】14時 【中継】14時10分～15時

会場：国立科学博物館 上野本館 日本館2階 講堂

定員：100名 (先着順、当日13時40分より会場にて受付)

講師：佐野貴司 (国立科学博物館 地学研究部鉱物科学研究グループ 研究主幹)

道林克禎 (静岡大学大学院理学研究科 地球科学専攻 教授)

協力：日本地球掘削科学コンソーシアム (J-DESC)

※ 船の環境により、中継を中止とさせていただく場合があります。



国立科学博物館

National Museum of Nature and Science