

講演会「ロケットの開発」

～ロケットの信頼性と将来の宇宙ロケット～

ロケットの信頼性向上や宇宙産業の民営化など、日本のロケットを世界に売り込むための経験談を、苦労話を交えお話しします。また、ロケットの歴史及び未来のロケット開発についても講演します。

講師：小林 実

(元 三菱重工業(株) 宇宙機器部長)

1972年 三菱重工業(株)に入社し以下業務を担当。

ロケットの構造・機構設計

国産ロケット第3段の開発とりまとめ

宇宙往還機「HOPE」開発のシステム班長

宇宙機器部長として世界へのロケット売り込み

2005年 中菱エンジニアリング(株)事業部長に就任。

現在、三菱重工業(株)宇宙事業部顧問として後輩の指導にあたっている。

主催：中菱エンジニアリング(株)、名古屋市科学館

開催日：平成24年 12月9日(日)

時間：13:00～14:30

場所：名古屋市科学館 生命館地下2階 サイエンスホール

対象者：一般

(興味のある児童、生徒、学生の参加も可能です)

定員：100名

参加費：無料(ただし科学館観覧料が必要です)

<申込み方法>

(1)往復はがき

催し名、返信宛名、代表者の郵便番号・住所・電話番号、参加者全員の氏名(小中学生は学年も 例：中学2)を書いて、名古屋市科学館「ロケットの開発」係へ

(2)インターネット

「名古屋市電子申請サービス」内 「キーワードでさがす」より、「名古屋市科学館」で検索。
※「名古屋市電子申請サービス」内の「利用手引き」や「よくある質問」をお読みの上、お申込み下さい。

締切り 平成24年 11月17日(土) <必着>

締切り後数日してから当選・落選のお知らせをお送りします。

<申込み・問い合わせ先>

住所：〒460-0008 名古屋市中区栄2丁目17番地1号 名古屋市科学館「ロケットの開発」係
電話：(TEL) 052-201-4486 (FAX) 052-203-0788