



先進科学塾@名大

第24回講座

あなたとわたしの命を守る

進化を続けるエアバッグ

今回の講座は、企業の技術者が講師の異色講座です!

マジシャンと技術者の二つの顔を持つ富田守氏と共に、

氏が開発に携わられた車のエアバッグの秘密を探ります!

落ちても卵を割らないためには?穴の空いた風船?蛇腹の効果?

いつものように先進科学塾は熱く語り実験します!

今回は門外不出の開発時の迫力ある動画も多数!乞うご期待!

催し物の情報

講師： 富田 守 氏

日時： 2020年1月11日(土)12日(日)
10:00~16:00(途中昼休みを挟みます)。

(二日とも同一内容で実施)

場所：名古屋大学理学部C館2階 C207物理会議室

参加費：実験材料費 500円

対象：中学生以上~一般の方

定員：二日それぞれ20名

*定員に達ししだい締め切ります。

服装など：実験をしますので汚れても良い

動きやすい服装で来て下さい。

講師プロフィール：

富田 守 (とみだ まもる)

1980年 豊田合成(株){トヨタグループ}入社
12年間 自動車用防振ゴムの開発、設計、
実験に従事。

28年間 自動車用衝突安全システム
(主にエアバッグ)の開発、実験に従事
2000年~2005年 北米に出向し、技術センタ
ーを立ち上げ、衝突試験設備を導入
現在も豊田合成に在籍中。

【ボランティア】名古屋市科学館にて「もの
づくりボランティア」

【趣味?本業?】マジック

申し込み方法：

「先進科学塾@名大」ホームページ (<http://asw.flab.phys.nagoya-u.ac.jp/>) に開講のお知らせを掲載しますので、各講座のお知らせ欄から申し込んでください。そのほか、はがき、FAXによる申し込みも受け付けます。

実施主体/問い合わせ先： 先進科学塾の会/事務局@名大 中村光廣
〒464-8602 名古屋市千種区不老町 名古屋大学理学部物理 F 研究室内
電話：052-789-3532、FAX：052-789-2864

問い合わせは、できれば「先進科学塾@名大」ホームページよりお願いします。