

Keep On Researching

2013 年 11 月 6 日
発行
明石北高等学校
研究推進部

いろいろお知らせ号 情報は自分で集めて、自分で決めて、自分でチャレンジしよう！

「若田光一 4 度目の宇宙へ」

2013 年 11 月 7 日のソユーズ宇宙船の打ち上げを知っていませんか？今回の打ち上げで ISS (International Space Station) に乗り込んだ若田光一さんは、長期滞在後半では日本人初・アジア人初の ISS 船長 (コマンダー) を務めます。若田さんはアメリカの人達も Astronaut No.1 と認める実力者、2014 年 5 月の帰還まで米露 5 人のクルーとともにさまざまなミッションを行います。

若田宇宙飛行士 Twitter https://twitter.com/Astro_Wakata
宇宙ステーション・きぼう広報・情報センター <http://iss.jaxa.jp/>

科学技術白書(来年刊行予定)の表紙の絵・デザイン募集 文部科学省

あなたの暮らしの中にある科学技術や、科学技術によってつくりたいこれからの暮らしの姿など、みなさんの自由なイメージやアイデア を作品にして送ってください。

【部門】：①小・中学生部門 ②一般部門(中学校卒業以上)

【テーマ】：「暮らしに生きる科学と技術」 締切 平成 26 年 1 月 24 日(金)

【応募先・問い合わせ先】(株)ムサシ分室内 科学技術白書の表紙絵・デザイン受付係 担当：佐藤、遠藤
〒105-0014 東京都港区芝一丁目 10 番 11 号 コスモ金杉橋ビル 8 階 TEL：03-5442-3256

E-mail：kagaku@musashinet.co.jp コンクールの詳細は

http://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/html/hpaa201401/detail/1339914.htm

日本分子生物学会公開プレゼンテーション

日時 2013 年 12 月 6 日 (金) 15:30 会場 / 16:00 講演

場所 神戸国際会議場 ポートピアホール

参加方法 事前申し込み不要 (入場無料)

問い合わせ <http://mbsj2013presentation.com/>

講演テーマ

- * 極限・宇宙生物学 ～生命の起源はどこにあるのか
- * 少数性生物学 ～タンパク質分子に個性はあるのか
- * 脳のカタチと働き ～心は分子でどこまで理解できるのか
- * 親と子 ～絆はどのように育まれるのか
- * イネの分子育種 ～科学で食料を増産できるのか
- * 未来の養殖 ～サバからマグロは生まれるのか

講演者

- 高井 研 JAMSTEC プログラムディレクター
- 永井 健治 大阪大学教授
- 大隅 典子 東北大学教授
- 黒田 公美 理研脳センター研究員
- 芦刈 基行 名古屋大学教授
- 吉崎 悟郎 東京海洋大学教授

最新の科学の世界をわかりやすく説明。審査中ですが、いや審査中だからこそ 16:00 には神戸に行ける！テスト勉強も忘れずして下さいよ。