

科学の視点から知る創造主の御業のすばらしさ！

第4回

Genesis Japan.com

野外活動

聖書&科学カンファレンス

化石発掘

2013

8/5(月) ~ 7(水)

- 創造を信じる科学者や牧師の講演
- キッズ・中高生・一般・科学者対象
- 家族や教会単位で参加できます。
- 科学者と直接交流できます。



↑河川敷のカニの化石 (宇佐神実撮影)



主催：ジェネシスジャパン

後援：新生宣教団・CGNTV・ツラノ書院・Ahsic・

SYME(Word of Life Japan)・チアにつぼん・

いのちありがとうの会・クリエイションリサーチジャパン

## ■ 科学者&理系カンファレンス

★専門的な分野の講演／交流／ネットワーク等

## ■ 一般カンファレンス

★科学者／牧師による創造論全般の講演／質疑応答

## ■ 中高生カンファレンス

★判りやすい創造論の講演／科学者との質疑／天体観測

## ■ キッズ・カンファレンス

◆子供向けのプログラム。聖書と科学

の話はもちろん、ゲームなど

楽しく過ごします。

## ■ 野外活動：化石発掘／川遊び

★2日目は午前中に巴川キャンプ場に移動し、  
バーベキュー！

荒川の河原で化石発掘！

子供は浅瀬で水遊びができます！



**無料送迎  
バスあり！**

秩父駅／西武秩父駅からの無料送迎バスあり！

池袋→西武池袋線（西武秩父駅）

池袋→東武東上線（寄居）→秩父鉄道（秩父駅）

上野→高崎線（熊谷）→秩父鉄道（秩父駅）

## 参加者感想

参加した小学生の息子が「科学者になりたい！」と言っています。

それぞれの先生がわかりやすく話して下さったので、私のように科学のことをよく知らない者にとっても、とても興味深く聞かせていただきました。

どんなに創造主に愛されているか、あらためて味わいました！

家族5人で初めて参加しました。皆帰るのが心のこりなくらい楽しませていただきました。家族で一部屋に泊めていただき、家族の絆もよくなったと感じます。

各講演とも何らか得るものがあり、良き学びの時となりました。

主の御言葉は真実であるということをつまびらかにされる良い時でした。

豊かな自然は創造主のすばらしさを知るのに、最善でした。

科学者交流会の傍聴、主への献身のしをお伺いし、とても感激いたしました。このカンファレンスは不思議な温かさ、平安があり、休息も与えられました。感謝します。



**発掘指導 山本哲也**

## 講師・講演内容の一部紹介

### イ・ウンイル

韓国創造科学会会長・高麗大学医学部教授  
「今後の創造科学の展望と日韓の協力」

韓国創造科学会で新たに展開している、創造を信じる人の裾野を広げるための活動の紹介と今後の日韓協力とネットワークについて考えます。

### 安藤 和子

「キリンの首・ゾウの鼻 ～ 生命を支えるために織り込まれた精巧な機構」

2mにも及ぶ長い首、「超」特別な体をしているキリンが健康に生きていけるのは大きな心臓だけではない。全てが特別に統御されてこの動物の命が創られている。

### 中高生「木の実を食べたアダムとエバ」

ちょっと木の実を食べただけなのに、そんなに大きな罰を受けなければならないの？

「ごめんなさい」と二人は誤らなかつたのだろうか？

### 阿部 正紀

「科学の本質と霊的世界—進化論と創造論の問題点」

宇宙と生命の起源という霊的世界の事柄を科学で解明できるのか？ 現在知られている学術的な知識にもとづいて公平に論じます。

### 宇佐神 実

「人の祖先はサル？」

過去 150 年にわたって進化論者が人類の祖先探しをし、さまざまな化石を人類の祖先だと発表してきました。これらの化石についての真実を検証しましょう。

### 「創造主のかたちとは？」

創造主のかたちとは何か、私たちがどのように回復するのかを把握しておく、私たちのもつ希望がより明確になります。

### 奥山 実

「マルコ 16 章 15 節の信憑性を巡って—新約聖書学者に騙されるな」

新約学者らの学問的誤りを、エペソのアジア宣教会議（2006 年）で発表した。乞御期待！

### 高橋 清

「地球も、生命も、人間も、みな創造主の作品です」

私たちを取り巻く美しい自然は、地球も、

花も、空も、風も、大海も、すべての生き物も、私たち人間もみな、創造主の作品です（詩篇 104 篇 24 節）。

### 堀越 暢治

「日本宣教に対する主イエスの嘆き」

聖書が語っている地上のことが信じられないなら、天上のことはわかるはずがない。地上と聖書の記録を合わせてこれを、霊的カテーテル法と呼びたい。

### 安井 亨

「光年の謎と新宇宙論」

若い宇宙で、なぜ何億光年も彼方の星の光が見えているのか？ 物理学者ジョン・ハートネット教授の最新の書「光年の謎と新宇宙論」の概要をその翻訳者が紹介します。

### 子供「ちょうちょ、めっちゃすごいよ！」

夏休み、野山に行くと楽しいね。あ、ちょうちょがいるよ。羽がすごくきれい！ちょうちょはどうしてできたのかな？

### 山本 哲也

「なぜ 創造論なのか？」

「神なし」と「神あり」、その両方それぞれから出てくる思想の集大成は「進化論」と「創造論」と考えられるであろう。々のこのたまゆらの人生に、生きる価値が、意味が、目的があるのだろうか？

「Old Earth と Young Earth の分岐点—一つの考察」

創造者は存在するが贖いの主とは関係が無いとする Old Earth 説と、創造者が贖いの主・救い主でもあるとする Young Earth 説では、その白黒は歴然としている。

### 中高生「恐竜発掘最前線」

21 世紀に入って恐竜が世界の脚光を浴びている。古代からあるドラゴン伝説・古代人の残した不思議な記録・発掘される怪奇な大型化石・化石から考えられる卓越した生態・生存する恐竜の目視情報などなどから判明した驚くべき事実。

### 野外講演「化石の不思議」

秩父の荒川河川床や泥質砂岩地層からさまざまな化石が産出する。どの化石もよく保存されていて、はっきりしている。細かいところまで良く分かる。何故そのように出てくるのかを探求しよう！



# 各種割引があります！

6月末迄費用お振込 2000円引  
7月15日迄お振込 1000円引  
牧師／教職者割り 2000円引  
(併用可能です)

## ■ 秩父の河川敷で化石発掘／川遊び

### ■ 講演予定者

イ・ウンイル (韓国創造科学会会長・高麗大学医学部教授)  
宇佐神正海 (ジェネシスジャパン名誉会長)  
宇佐神実 (ジェネシスジャパン会長)  
山本哲也 (ジェネシスジャパン副会長)  
阿部正紀 (東京工業大学名誉教授)  
堀越暢治 (いのちありがとうの会代表)  
孫齊 賢 (いのちありがとうの会)  
安井 亨 (バイブル・アンド・クリエーション)  
高橋 清 (クリエーション・リサーチ・ジャパン元会長)  
安藤和子 (クリエーション・リサーチ・ジャパン元会長)  
奥山 実 (クリエーション・リサーチ・ジャパン会長)  
新開宏典 (クリエーション・リサーチ・ジャパン理事)  
(その他)

## ■ 場所 梁山泊 (秩父／埼玉) 最寄り駅からの無料送迎バスあり★

### ■ 登録＆参加費 2泊6食／男女別。相部屋

大人 21000円  
中高 18000円  
小学 16000円  
幼児 12000円  
幼児 (ふとん食事なし) 5000円



### ■ 持ち物

虫除け 水筒 聖書 着替え 化石発掘用にバール↑  
可能な人はウォータースーツ 川遊びをする人は水着

### ■ 申込方法

- 申込み用紙にご記入のうえ、FAX または郵送ください。
- お振込先 一般財団法人 ジェネシスジャパン  
郵便振替 00350-7-3364  
ゆうちょ銀行 10650-52405611  
常陽銀行 長岡支店 普通 1457599

お申込み／お問合せは

**ジェネシスジャパン**

電話 029-292-9621 Fax 03-6862-8340



●化石発掘に興味ある方なら、どなたでも参加できます！

親子で化石発掘

聖書&科学カンファレンス申込書

**fax03-6862-8340**

e-mail:info@genesisjapan.com

2013年 月 日

代表者お名前 (フリガナ) name 年齢 age ( 才)  
( )

代表者ご住所 address

〒

代表者 連絡先電話 (携帯可) phone or cell

( )

E-mail @

教会または学校／組織名 organization

お名前 (フリガナ) name 年齢 age ( 才)  
( )

お名前 (フリガナ) name 年齢 age ( 才)  
( )

お名前 (フリガナ) name 年齢 age ( 才)  
( )

※欄が足りない場合は、別紙にて名簿を頂ければ結構です。

一般参加者 (男女別、相部屋)

登録＆参加費 人数 合計 total

大人 21000 x ( ) = ( )

中高生 18000 x ( ) = ( )

小学生 16000 x ( ) = ( )

幼児 12000 x ( ) = ( )

幼児 (ふとん食事なし)  
5000 x ( ) = ( )

お振込 total

ジェネシスジャパン会員 member

登録＆参加費 人数 合計 total

大人 19000 x ( ) = ( )

中高生 16000 x ( ) = ( )

小学生 14600 x ( ) = ( )

幼児 11000 x ( ) = ( )

幼児 (ふとん食事なし)  
4000 x ( ) = ( )

お振込 total