

第19回一期一会 アンケートコメント

講師 三田 一郎氏

2009.11.21

1. 講師の話は良かったですか？

- ・良かったです。普段日常生活の中で気に留めることの無い深遠な宇宙の世界難しいところもありましたが、こういう分野のお話を聞ける場にいることが嬉しく感謝いたします。三田さんの米国で歩いてこられたこれまでの人生がとても興味深かったです。
- ・極微小で且つ非常に大きく遠大で夢のあるお話で大変良かった。失われた青春はアメリカでの生活が良く分って非常に興味深く聞けました。非常に良かった。
- ・分りやすい話し方であった。
- ・二つの素晴らしい講話を聴くことが出来まして感謝しております。「失われた青春」は大変に良いもので素晴らしかったです。
- ・素粒子の話はかなり専門的で理解の範囲を越えていた。教育改革の提案は素敵だと思いました。
- ・良かったです。学生時代に情熱を持って物理を勉強していたことを思い出しました。又世界で活躍されるまでの経緯はとても考えさせられました。
- ・難しい内容だったが刺激的であった。「失われた青春」の話に感動。
- ・宇宙について全く知識の無い私でしたが大変興味深い話でした。(終始メモをとっていましたが)イメージにすぎませんが、宇宙というものが何となく理解できました未知の世界が開けたようで、自分にとっては良い意味で非常にショッキングな講演でした。
- ・宇宙の話も良かったです。後半の話が良かったです。考え方を学ぶ大切さが良くわかりました。
- ・非常に興味深い内容でした。特に日本の教育について世界人にならなければならないと私自身も感じ、実践しようと思っております。
- ・大変楽しく拝聴させて頂きました。日常の生活からは感じる事が難しい宇宙のロマン！！について想いを馳せました。
- ・ビッグバンからの宇宙の話が良く理解できた。ビッグバンの前は？12年の教育の中でよい大学へ行きたいという自分の目的・目標を持てる事が素晴らしい。日本では大学に入る事が目標の教育になっている。
- ・大変～とても～すごく 感銘を受けました。有難うございます。
- ・物理の話、三田さんの学生時代の話 どちらも興味深く聞かせて頂きました。ありがとうございました。
- ・反物質: 正直なところ難しく理解できませんでしたが話し全体としましては新鮮でおもしろかったです。
青春: 予想していた内容と違いましたが、日本人の(自分)これからの生き方の参考にさせて頂きたいと思えます。
- ・有難うございました。今日の講演あまりにも未知の世界で皆無に近い内容でした第2部のお話は今後の人生にも活かそうです。
- ・理路整然とした講演で分りやすいものでしたが知識ベースが不十分のため？部分が多すぎ。基礎から今回の講演を一つ一つ理解できる講演でした。
- ・前半の物理のお話は少し難しく感じました。後半のお話で印象に残ったのは教育についてです。子供が関心を持ったことを伸ばす教育が大切で、それを突き詰めて行く事が「世界を目指せる」人材を育てることにつながるのだと分りました。

- ・ 以前より”宇宙”に興味があり、今回のテーマはとても有意義なものでした。
又私は現在海外で働く機会が多く三田先生の「失われた青春」とても勉強になりました。ありがとうございます。
- ・ 最近関心をもって通俗本で勉強を始めた分野だったので碩学の話聞いて感激でした。食事中に「神」の話題も興味深いものでした。
- ・ 益川、小林、南部そして小柴氏のノーベル賞受賞で話題の素粒子について少し分った気がしました。
- ・ 非常に難しい理論で私の興味のある分野でしたが、理解できるまでには至りませんでした。多分内容が聴講者のレベルによって非常に興味が持てるか持てないかの違いが出る内容だったと思います。
先生も聴講者のレベルが特定できないので非常に講義しにくかったと思います
後半の内容は海外で勉強する難しさがわかり興味深かったです。
もう少し宗教者としての物理の考え方を聞いてみたかったです。私も仏教を信奉している者として決して科学の発達は宗教を否定するものではないと思います。
むしろ逆で世の仕組みを解明すればするほど益々不思議が増えていきます。
そして人間はどうしても宗教的な考えが必要であると信じています。
- ・ 三田氏がなぜ科学に目覚め進むべき道を見出したかのきっかけが凡人と変わりなく、又宇宙が何によって出来ているか？など意外に面白く全く未知の世界の話でしたが、私なりに楽しく聞かせていただきました。
人としての基本(難しいけれど)をふまえた上で自分の好きなこと得意分野を知って一生懸命勉強すること、それにしても「先端科学と宗教」の合体な～んととてもとても遠い関係なのにと感じて興味津々でしたが、氏の風貌からはまず人品豊かな何でも教えていただけるような優しさが滲んでおられました。
正に奥深くノーベル賞をいただくにふさわしい下地を作られた宇宙人のような(良い意味で)素敵な方のお話を聞かせていただきありがとうございました。
- ・ この講演の内容をお知らせいただいたとき、今日の物理学の最先端をリードしてきた科学者がその後年神学の世界に入って行かれたという事実に興味を持っていたのは私一人だけだったでしょうか。
私個人は今までこのようなことに課題を持っておりました。
歴史上の著名なる科学者にはその晩年に神の名を上げる人が多くありました。
しかし私たちのような素人は科学者が掘り出してくる自然の法則を受け入れるばかりです。それが「神」という言葉を後送りされるとなると私たちは先へ行くものの姿を見失うことにもなります。いったい科学者のいう「神」とは何でしょうか。
科学の深淵を覗き得たものの自然への畏怖でしょうか、挫折からの逃避でしょうか、あるいは科学者のパフォーマンスでしょうか、自己満足でしょうか。
いったい科学者のいう「神」と私たち民衆の「神」とは異質なのでしょうか。
仮に、だとすれば「神」の絶対性を否定することにもなりかねません。
是非、一度、科学者ご本人からその語りを聞いてみたかったところでもあります。
ですから先日は小生にとってまたと無い機会でした。
講演では量子力学が直面する今日の問題、またそれを研究されてきた先生ご自身の経歴などを大変興味深く拝聴させていただきましたがその二つが相俟ってその次に先生ご自身の心に芽生えた「神」-「神学」という人生観の軌跡これこそ小生が伺いたかった最大の点でありました。先生は時間切れか、あるいは意図したところか最後の質問に答えられたのみでご自分からはこれに触れようとされなかったことがとても不思議に思うところでありました。
しかしとても有意義な機会でした。後ほどインターネットの助けを借りて漠然とわかったような気持ちになって新しい興味の分野が広がったことはうれしいことです重ねて私どものようなところにお出かけくださいました三田先生、お世話を頂いた鈴木さんに感謝を申し上げます。

2. 講師の話の長さはどうですか？

丁度良い 22名 ・ 二部に分かれていて前半と後半の内容の構成が
とても良かった。

長すぎる 0名

短すぎる 1名 ・ 短時間ながら要領良く説明されていました。

3. 講師が準備されたプロジェクターでの写真等についてのご意見

- ・ 珍しい写真、理解を深める図面などを駆使されていました。
- ・ 後ろの席で細かくて見づらいところもあったが、概ね工夫されていて分かり易かった。
- ・ 良く分かった。色彩が美しく、楽しかった。
- ・ 「すばらしい」の一言です。
- ・ とても分かり易かったと思います。可能でしたら配布して頂けると幸いです。
- ・ 少々小さい箇所もございましたが非常に分かり易かったです。
- ・ すごく分かりやすい内容だと思いました。
- ・ 貴重な資料も含め、講演内容を理解していくのにふさわしいスライドなどでした。
- ・ 光の反射の都合上、あらかじめ後方のブラインドも下げておいていただければより見やすかったと思います。
- ・ 分かり易かった。 2名
- ・ 宇宙の構造、現在解明されている部分など解りやすく、聞きなれなかった言葉も自然と目から入り、ストレスを感じなかった。

4. 司会進行に関してコメントがあれば。

- ・ 司会を通じて三田先生の人柄が伺え、講演がより一層楽しめた。
- ・ 司会進行は良かったと思う。
- ・ 三田博士の業績についての分かりやすい紹介があってもいいと思いました。
- ・ 前半と後半で内容が分かれていて、飽きずに聞くことが出来ました。
- ・ 講師の紹介が的確でわかり易く、又講演を受ける前後の理解を深める為の紹介により、とけ込み易いものでした。
- ・ 先生のプロフィールがわかり易く説明され、聞くことが出来ました。
- ・ ご丁寧な進行ありがとうございました。
- ・ スムーズな進行お疲れ様でございました。
- ・ 司会者が講演者について語ることは聴衆が別な視点を持てますのでとても良いと思います。
- ・ いつも適切な司会ありがとうございます。
- ・ 良い

5. 今後聞きたい話の分野について

- ・ 音楽家の話
- ・ 免疫論などの体のことなど
- ・ 日本が目指す医療とその現状(特に心臓)
- ・ 世界経済、グローバルマインド
- ・ わが国の財政問題
- ・ 生物学について
- ・ 中国などアジアで活躍されている(いた)方のお話
- ・ 海外でボランティアをされている人の話
- ・ 教育
- ・ 温暖化問題への懐疑論
- ・ 中国のモノづくりについて made in China, quality of Japan
- ・ すべて勉強だと思うのでどの分野でもかまわない。
- ・ 徐々に講演というものを聞いた。自分の興味の無い分野の話を聞くことを意識したので、どんな分野の話でも聞きたい。

6. あなたの職業は？

会社経営	3名
会社役員	1名
会社員	6名
教育関係者	1名
学生	1名
主婦	3名
退職者	3名
それ以外の方	4名

7. 伝えたい事何でも！

- ・ この度もお声掛け下さいまして誠にありがとうございました。
- ・ この度はとても有意義な講演に参加させていただきありがとうございました。又機会がありましたら是非参加させていただきたく考えております。
- ・ 食事のときに簡単な自己紹介する場があればPB以外の人とも話が出来たかもしれませんね。
- ・ 今回も気づきの多いお話を伺うことが出来ました。ありがとうございます。
- ・ 今後も機会があれば是非参加させていただきます。
- ・ 本日は初めて参加させて頂き、非常に楽しい時間を過ごさせていただきました。
- ・ 毎回素晴らしい講演を用意いただきありがとうございます。次回は新メンバーを開拓したいと思います。

以上 ご協力ありがとうございました。