

慶祝日中国交正常化 45 周年

日中科技交流・東京フォーラム2017

Shenzhen

Tokyo

2017.11.5

TOKYO

日本医科大学大講堂

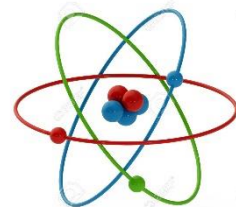


【主 催】

全日本中国人博士協会
深圳市駐日本海外高層次人材聯絡處

【共 催】

科学技術振興機構中国総合研究交流センター
日本江蘇總會



慶祝日中国交正常化 45 周年

日中科技交流・東京フォーラム 2017

【主 催】全日本中国人博士協会

深圳市駐日本海外高層次人材聯絡処

【共 催】科学技術振興機構中国総合研究交流センター

日本江蘇総会

【日 時】2017 年 11 月 5 日

【会 場】日本医科大学大講堂

【後 援】全日本華人華僑联合会

中国教育在线网站

一般社団法人 日中協会

NPO 法人東方文化交流協会

天津經濟技術開發区

中日青年促进会

中国留日同学总会

GYL 日本社区

日本江西総商会

華人频道日本

中文导报

大连外国语学院日本校友会

人民日报海外版海外网

一般社団法人日中经济文化交流センター

広州金沢法律服務有限会社

日中翻译家协会

在日華人汽車工程師協会

中日志愿者協会

【交 通】東京都文京区千駄木 1-1-5 日本医科大学大講堂

<https://www.nms.ac.jp/college/introduction/access.html>

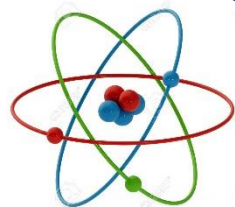
・東京メトロ千代田線千駄木駅及び根津駅より徒歩 8 分

・東京メトロ南北線東大前駅及び本駒込駅より徒歩 8 分

・都営三田線白山駅より徒歩 10 分



Program



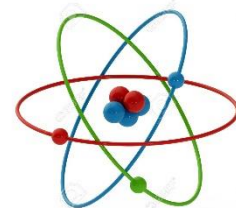
総合司会： 李 睿棟
司 会： 劉 学振、曹 森

【受付時間】 13:00～14:00

時 間	内 容
14:00 ～ 14:20	● 開会の辞 主催者ご挨拶 于 智荣（深圳市駐日経済貿易代表事務所代表） 滕 劲兵（全日本中国人博士協会 会長） 中国大使館代表ご挨拶
14:20 ～ 15:30	● 基調講演 座長：李 磊（法政大学教授、工学部部長） 研究の楽しさと科学の偉人や中国古典に学ぶ 演者：藤嶋 昭（東京理科大学学長、教授） ● 教育講演 「朽木不可彫」的な学生の質的变化は可能か 演者：陳 文権（早稲田大学国際教養学部教授）
15:30 ～ 15:50	● 休憩・交流時間 ● 專題推介 天津經濟技術開發区推介 王 穎（天津經濟技術開發区日本事務所代表） 智楽聘（大連）推介 李 熔峰（智楽聘（大連）網絡科技有限公司 CEO） 回国創業法律關係紹介 金 泳鋒（広州金澤法律服務有限公司）
15:50 ～ 17:00	● 企画講演 座長：李 磊（法政大学教授、工学部部長） 特斯拉魔板----同时实现无线充电及高速通信的新科技产品研发 演者：張 兵 博士（国立情報通信研究機構 主任研究員） ● 特別講演 ニュートリノの小さい質量 演者：梶田 隆章（東京大学卓越教授・特別栄誉教授） (2015 年ノーベル物理学賞を受賞) (東京大学宇宙線研究所 所長)
17:00～18:00	記念撮影、休憩・交流時間、懇親会準備

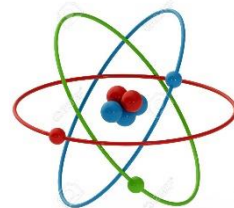
Party

交流・懇親会



時 間	内 容
18:00 20:30	● 主催者ご挨拶 于 智荣（深圳市駐日經濟貿易代表事務所代表）
	● 来賓ご挨拶 荒木 由美子（小鹿 純子）
	● 乾杯のご挨拶 李 磊（法政大学教授、工学部部長）
	● ミニコンサート
	◇ 燃えろアタック（主題歌） 荒木 由美子（小鹿 純子）
	写真撮影会、インタビュー
	◇ 烛光里的妈妈 段 品章
	◇ 津軽海峡冬景色 段 品章
	◇ 新疆舞 《掀起你的盖头来》 李 潔琳
	◇ オペラ 王 漢文
	◇ 在那桃花盛開的地方 馬 玉輝、劉 道恵
	◇ 古筝独奏 山丹丹花开红艳艳 張 博文 (博楽倶楽部)
	◇ 男女二重唱 今夜無眠 張家纶、郑春子 (博楽倶楽部)
	◇ 合唱 思念 博楽倶楽部
	远方的客人请你留下来 博楽倶楽部
	● 閉会の辞 滕劲兵（全日本中国人博士協会 会長） 全員合唱：难忘今宵，领唱：郑 春子（博乐俱乐部）

演者紹介



藤嶋昭先生、東京理科大学学長。2017 年日本文化勲章を受章、2010 年文化功労者を受賞、光触媒の発見でノーベル化学賞の有力候補とノミネートされていた。藤嶋昭先生は横浜国立大学卒業後東京大学大学院で博士号を取得。日本で屈指の化学者。専門は光電気化学、機能材料化学。東京理科大学学長。東京理科大学光触媒国際研究センターセンター長兼東京理科大学光触媒研究推進拠点拠点長。初代東京大学特別栄誉教授。東京応化科学技術振興財団理事長。財団法人神奈川科学技術アカデミー理事長。2006～2007 年度日本化学会会長。他に日本学術会議会員、化学委員会委員長、光機能材

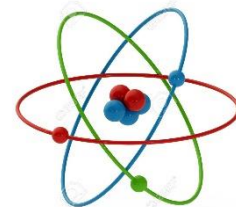
料研究会会長、電気化学会会長、光化学協会会長などを歴任。中国からの留学生の方々との研究も Nature 誌などに発表し、高い評価を得られています。今回の基調講演で、「研究の楽しさと科学の偉人や中国古典に学ぶ」のテーマで、藤嶋昭先生が 50 年以上研究されてきた光触媒、ニュートンやアインシュタインなどの偉大な科学者に学びつつ、同時に論語などの素晴らしい言葉に影響されてきましたことなどについてご講演されます。

梶田隆章先生、東京大学卓越教授・特別栄誉教授。（2015 年ノーベル物理学賞を受賞、東京大学宇宙線研究所所長。日本の物理学者、天文学者です。「ニュートリノが質量をもつことを示すニュートリノ振動の発見」により、2015 年にアーサー・B・マクドナルドと共にノーベル物理学賞を受賞しました。1988 年朝日賞、1989 年ブルーノ・ロッシ賞（米国）、1999 年朝日賞、第 45 回仁科記念賞、2002 年パノフスキー賞（米国）、2012 年日本学士院賞、2013 年ユリウス・ヴェス賞、2015 年文化勲章・文化功労者、2016 年中日文化賞、基礎物理学賞受賞されました。2017 年度より朝日賞選考委員を務めています。

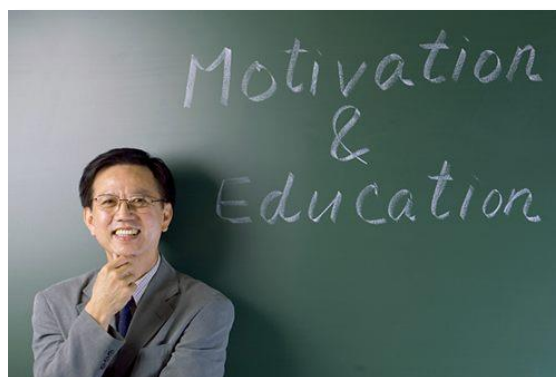


今回の特別講演で、「ニュートリノの小さい質量」テーマにご講演されます。「岐阜県神岡でおこなわれたニュートリノの研究により、ニュートリノが飛んでいる間に別な種類のニュートリノに変化するニュートリノ振動がおこっていることが発見されました。このことはニュートリノに小さな質量があることを見します。この発見に至る研究についてお話しし、この発見の意味することも紹介されます。

演者紹介



陈文权先生 (Ken Kawan Soetanto)、早稻田大学国際教養学部教授。籍贯福建南安。美日旅居華人。拥有四个学科的博士学位(工学, 医学, 药学, 教育学)、日美三院士。被媒体誉为有特异功能的人物, 教学神人等。1988 年先后任美国杜莱克塞尔大学医学工程系助理教授·准教授、兼任托马斯杰弗逊大学医学部准教授。1993 年任日本桐荫横浜大学工程系教授, 确立了「激发学生热情」的教育法。首



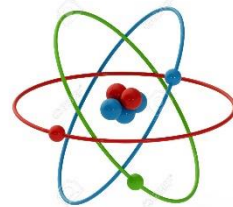
创日本生物医学工程系及任主任教授。2003 年任早稻田大学国际学术院教授, 临床教育科学研究所所长, 前任早大国际部副部长。继续深入探索实践「点燃心灵的火炬」, 「感动教育」等临床教育法。連續七年为桐荫横浜大学最優秀教育者和最優秀研究者。中国新闻网“教学神人”。先后获美国保健局 NIH, 日本政府等機構总額兩千三百万美元的研究經費。発表學術論文及国際演講論多数篇及出版十多本書。在欧美日申請的專利及發明共数十余件。最受关注的专利申请三大發明家之一(朝日新闻社出版 2001)。IEEE-EMBS(美国费城会长), IEEE TALE 2013 工学教育評価国際学会会長, 厦大日本同窗会名誉会长。Whos' Who 世界名人録, 科学及工学名人録, 医学及保健名人録等。TED 演讲者。曾担任日本经济产业省产业结构审议会 21 世纪经济产业政策讨论小组委员会委员等。印尼佐科维多多总统内阁大臣後撰人入選。榮獲印尼侨民(Diaspora)II 唯一印尼华人科学家代表。专业领域:临床教育学, 积极幸福心理学, 孔子教育·哲学, 陈文权法与效果(现象), 陈文权哲学等。医学工程, 超声波医工学, 药品流通体系, 計測·装置工学等。



张兵博士、现任信息通信技术研究院 (NICT) 主任研究员, 主要从事多媒体信息/展示技术, 多媒体通信网络技术, 二维(面)通信, 空中成像等基础及应用开发研究, 并参与与主导了 IEEE802.11s 国际标准化, 日本 ARIB 无线电力传输标准 ARIB STD-T113 以及 ITU-R 国际标准。发表了包括 IEEE Trans, 日本电子信息通信学会杂志论文, ACUSTICA (EU 国际音响学会) 等著名国际杂志 100 多篇学术论文, 7 篇综述论文, 并取得了包括美国, 中国以及日本等国家的 26 项专利。2010 年在国际会议 BIONETICS 2010 中获最佳论文奖, 并在 2015 年日本电子通信信息学会无线供电应用大赛上获第一名。其间的多项科研成果在日本每日新闻, 日经新闻, 日刊工业新闻等各大新闻媒体,

网络媒体及电视媒体都有报道。在这次演讲中, 张兵博士将向大家介绍特斯拉魔板----同时实现无线充电及高速通信的新科技产品的研发, 该产品利用表面电磁耦合通信技术, 既二维通信技术是利用物体表面作为通信媒介, 并将电磁能量限制在二维面状媒体内进行通信及供电的新型学术/技术领域。不同于传统的有线(一维)通信, 无线(三维)通信, 二维通信既可以实现高速/宽带数据传输还可以同时无线传输电力, 其电磁波的辐射非常低, 对人体安全有足够的保证, 其应用前景十分广泛。

来賓紹介



荒木由美子（あらき ゆみこ）は、日本の歌手、女優、タレント、数多くのテレビドラマ、歌番組、バラエティ番組、教養番組、映画テレビCMに出演され、多数のアルバムを出されました。第7回銀座音楽祭 熱演賞、第10回新宿音楽祭 銅賞、第8回日本歌謡大賞連盟放送音楽 新人賞、FNS 歌謡祭音楽大賞

優秀新人賞を受賞されました。「燃えろアタック」の出演で、中国で「小鹿纯子」として有名になり、多くの中国人に親しまれて、愛されています。



段品章（Duan Pinzhang）、中国著名歌手，出生在辽宁，

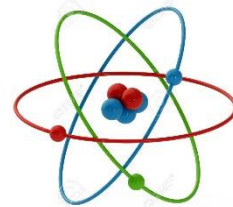
事业在大连起步，现在日本发展。有大陆邓丽君之称，与毛阿敏、田震、那英、杭天琪等同时起步的中国第一批流行音乐歌手，是著名作曲家谷建芬的得意弟子。录制过大量的专辑都受到听众的喜欢。1990年获得了“中国十大歌星”的称号。为电影《都市生活》录制过主题歌；并为专题片《中国影星》录制了主题曲《岁月如流》。曾先后参加了中央电视台的正月十五晚会、《世界地球日》、《绿色环境日》等大型晚会的演出；

参加了北京电视台、各省市电视台举办的文艺晚会。曾赴新加坡参加了《春到河畔迎新年》的春节大型文艺联欢晚会，与来自世界各地的歌手欢聚一堂，并为新加坡远东音乐集团录制了个人专辑。曾先后参加了第一届、第二届百名歌星演唱会；是《妈妈的吻》、《烛光里的妈妈》首唱者。也是有名的孝女。放下如日中天的事业一心一意照料患病的父的佳话传遍国内外。



@段品章

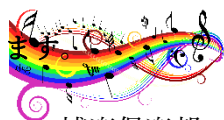
博樂俱樂部紹介



博樂俱樂部は、在日華人の学者や技術者などによって結成された音楽愛好者の団体です。"博樂"とは、音楽の楽しさをみんなで(博く)エンジョイすることを意味します。博樂俱樂部の仲間達は忙しい仕事の合間に、演奏や合唱の練習に励みながら、中日民間友好のボランティア活動に積極的に参加しています。部員一同は唱歌や楽器の演奏によって自分も他人も楽しませ、音楽の素晴らしさと喜びを皆様に伝えていきたいと思っております。



参加 2017 中国节演出时主持人介绍博乐俱乐部乐友们



博樂俱樂部，是由在日的華人学者，研究技術者等結成的音楽愛好者の団体。"博樂"，把音楽的情调，乐趣，感染力博之广大，乐与己，乐与人。博樂俱樂部的乐友们在繁忙的工作之余，利用休息时间，就乐器演奏，歌唱进行严谨的练习，力争参加中日民間の友好义务活動。部員共同的心愿就是，同过歌唱，樂器的演奏，把音乐的境界和喜悦传播。



博乐俱乐部乐友们合宿纪念

欢迎你，有意参加博乐俱乐部的朋友们！

