



ニュースリリース

イベント情報

メディア掲載情報

取材申し込みについて

会報「芙蓉の新风」

Home>ニュース&イベント>イベント情報

イベント情報

Event Information

ここでは、富士山測候所を活用する会が主催する行事のほか、関係する行事などをお知らせします。

これから開催されるイベント

Upcoming Events List

主催：東京理科大学総合研究院大気科学研究部門 後援：認定NPO 法人富士山測候所を活用する会
第11回大気科学シンポジウム

日 時： 2016年5月20日(金)13:30-17:20

会 場： ボルタ神楽坂7 階第3 会議室
新宿区神楽坂2-6-1<http://www.tus.ac.jp/info/access/kagcamp.html>

(交通)地下鉄有楽町線/南北線 飯田橋駅 B3出口徒歩1分/JR飯田橋駅 西口下車徒歩3分

プログラム： 13:30-13:35 東京理科大学総合研究院大気科学研究部門の紹介 三浦和彦(大気科学研究部門長)

【大気汚染】

13:36-13:46 富士山頂での夏季のO₃,CO,SO₂ 観測 加藤 俊吾(首都大学東京)

13:47-13:57 富士山を用いた自由対流圏および大気境界層における越境大気汚染の観測 大河内 博(早稲田大学創造理工学部)

13:58-14:08 山岳観測の日台協力 島山 史郎(埼玉環境科学国際センター)

14:09-14:19 立山・鳥取・名古屋での大気観測計画 長田 和雄(名古屋大学)

14:20-14:30 山口県山陽小野田市における大気中粒子状物質 浅野 比(山口東京理科大学共通教育センター)

14:31-14:41 NH₃ 排出量の削減が及ぼすPM_{2.5} 濃度の低減効果の算定 榎井 達也(電力中央研究所)

14:42-14:52 大気エアロゾルに関する認証標準物質 西川 雅高(東京理科大学環境安全センター)

14:53-15:03 エアロゾル一つの重量は測れるだろうか? 野島 雅(東京理科大学総合研究院)

15:04-15:19 コーヒーブレイク

【健康影響、大気電気】

15:20-15:30 地中ラドン濃度の変動 永野 勝裕(東京理科大学理工学部)

15:31-15:41 福島第一原発事故の大気放射能汚染に関わる放射性エアロゾル 五十嵐 康人(気象研究所環境・応用気象研究部)

15:42-15:52 山岳における大気電気研究 鴨川 仁(東京学芸大学)

【気候影響】

15:53-16:03 太陽放射観測からわかる大気科学研究 青木 一真(富山大学大学院理工学研究部)

16:04-16:14 都市大気、山岳大気における雲生成過程 三浦 和彦(東京理科大学理学部)

16:15-16:25 関東における2次エアロゾルの生成・成長と雲凝結核 財前 祐二(気象研究所予報研究部)

16:26-16:36 太平洋南北断面観測で得られた海洋大気エアロゾルの性状 岩本 洋子(東京理科大学理学部)

【部門への期待】

16:37-16:47 富士山観測とNPO の国際集會 土器屋 由紀子(江戸川大学名誉教授)

16:48-16:58 酸性雨から越境大気汚染 藤田 慎一(電力中央研究所顧問)

16:59-17:09 山と街と海の大気の出合い 植松 光夫(東京大学大気海洋研究所)

17:30-20:00 交流会(会場 ボルタ神楽坂6 階第1 会議室)(参加希望者は以下までご連絡下さい)

認定NPO法人富士山測候所を活用する会
第11回通常総会

日 時： 2016年5月29日(日)14:00-15:00

会 場： 神楽坂ボルタ 7階 第3会議室
新宿区神楽坂2-6-1<http://risoukai.com/risoukai/activities/hall.php>

(交通)地下鉄有楽町線/南北線 飯田橋駅 B3出口徒歩1分/JR飯田橋駅 西口下車徒歩3分



認定NPO法人富士山測候所を活用する会
第11回通常総会

- 議案: 第1号議案 平成27年度事業報告及び決算(案)承認の件
第2号議案 平成28年度事業計画及び活動予算(案)決定の件
第3号議案 役員選任の件

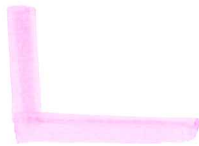


その他: (正会員の皆さまへ)
総会における議案及び参考書類は5月17日開催の理事会終了後、5月20日までに会員専用サイトに掲載します。こちらからダウンロードしてください。
※パスワードは別途総会案内書面にてお知らせしたとおりですが、お分かりにならない場合は事務局にお問い合わせください。
当日ご出席できない方は、総会での議決権を行使していただきたく4月1日に別送しました委任状用紙または書面表決書にご記入の上、署名・捺印のうえ、メール添付またはファックスにて送付くださいますようお願いいたします。
総会終了後に「特別講演」を開催いたしますので、ご参加いただけますようご案内申し上げます。

特別講演会

「富士山頂で暮らす」の生活と仕事のことなどー

- 日時: 2015年5月29日(日)15:00-16:00
会場: 神楽坂ボルト 7階 第3会議室
新宿区神楽坂2-6-1
<http://risoukai.com/risoukai/activities/hall.php>
(交通)地下鉄有楽町線/南北線「飯田橋」B3出口徒歩1分/JR飯田橋西口下車徒歩3分
演題: 「富士山測候所で暮らす」ー生活と仕事のことなどー
講師: 岩崎 洋(山頂班長)
共催: 東京理科大学総合研究院大気科学研究部門、認定NPO法人富士山測候所を活用する会



すでに終了したイベント

Past Events List

第9回成果報告会

富士山測候所を活用した2015年夏期観測の成果を発表します

NPO法人富士山測候所を活用する会と東京理科大学総合研究機構山岳大気研究部門は、2016年3月13日(日)に 東京大学理学部小柴ホールを会場として第9回成果報告会を共催いたします。

会員をはじめ多数の皆さまに富士山測候所での最新の研究成果を知っていただくとともに、当会の活動のさらなるご理解いただくいい機会となることと思います。多数の皆さまのご来場をお待ちいたしております。

(※)プログラムその他詳細につきましては、[第9回成果報告会公式サイト](#)をご覧ください。

- 日時: 2016年3月13日(日)13:00-17:30
会場: 東京大学理学部小柴ホール(東京都文京区本郷7-3-11)
本郷三丁目駅(地下鉄丸の内線)徒歩7分
共催: 認定NPO法人富士山測候所を活用する会
東京理科大学 総合研究院 山岳大気研究部門
後援: 三井物産株式会社
公益財団法人日立財団
公益財団法人栗井英朗環境財団
一般財団法人新技術振興渡辺記念会
独立行政法人環境再生保全機構地球環境基金



富士山ワークショップ2016

「富士山頂で理科の実験をすると？」をテーマに開きます。

「富士山の日」にちなんで「富士山ワークショップ」を開催します。
今回は、「富士山頂で理科の実験をすると？」をテーマに開きます。
講師には、富士山頂での様々な自然現象を研究する古田豊さんと、NPO法人富士山測候所を活用する会理事の土器屋由紀子(江戸川大名誉教授)さんを招いて、小さなヘリコプターや風船などを使いながら、富士山頂での気圧の変化や不思議な現象などを学びます。また富士山測候所の今もご紹介します。
大人も子供も楽しめるワークショップです。

- ◇日時 2月20日(土)
13:30開場/14:00開演
1部14:00~14:30「富士山測候所の今」
2部14:30~15:30「富士山頂で理科の実験をすると？」

