

【スタッフの館外活動実績】

外部発表

SC=科学コミュニケーター

| 日付 | 催事名・講演タイトル | 主催団体／実施場所 | 担当 |
|------------|---|---|--|
| 4月21日 | 館長講演「宇宙の地球人としての私たち」 館長随行講演(SC)「天草の豊かな自然を守れ！」 | 熊本県天草市／天草市民センター | 毛利衛 藤井友紀子(SC) (企画・ファシリテーション) 寺田雅美(SC)(サポート) |
| 4月22日 | 財務省新人職員研修 | 財務省／国立オリンピック記念青少年創造センター | 毛利衛 |
| 5月9日 | 第16回市民公開講座「いのちの科学フォーラム」 心と身体から教育を考える(日本学術会議シンポジウム) | 日本学術会議／京都大学医学部芝蘭会館・稲盛ホール | 毛利衛 |
| 5月17日 | 外務省省員対象サイエンスカフェ | 外務省／外務省 | 毛利衛 |
| 5月31日 | Heurekaスタッフを対象とした講義 | Heureka, Finnish Science Centre/ Heureka, Finnish Science Centre | 毛利衛 |
| 6月3日 | ECSITE "Science Communication on "Earth Environment": our new exhibition and its impact on visitors" | ECSITE/Dortmund Germany | 池辺靖(SC専門主任) |
| 6月3日 | ECSITE "Travelling Exhibitions "It's A Tasty World ? Food Science Now!" | ECSITE/Dortmund Germany | 安藤菜穂子(スタッフ) |
| 6月19日 | 日本展示学会 第29回研究大会 「媒介するミュージアム ～意見発信・ソウゾウリョク (想像／創造力)発揮の場所として」 | 日本展示学会 / 国立民族学博物館 | 橋本裕子(SC専門主任) 山口美佳(SC) |
| 6月27日 | 天文教育普及研究会 「日本科学未来館における友の会イベントの取り組み について」 | 天文教育普及研究会／日本科学未来館 | 代島慶一(SC) |
| 6月29日 | 独立行政法人科学技術振興機構(JST) 職員対象サイエンスカフェ | JST/JSTホール | 毛利衛 |
| 7月10日 | 益田さいえんすたうん「宇宙シアター ～地球から 宇宙、そして宇宙の果てまで」 | 島根県立益田高等学校／グラントワ | 谷村優太(スタッフ)(講師) 大沼潤一(長期研修生)(講師) |
| 7月22日 | 館長講演「美しい水惑星に住む私たち」 館長随行講演(SC)「未来の水の取り出し方 ～〇〇 水から水と?を取り出そう～」 | 海フェスタながさき実行委員会／長崎県 長崎市 長崎ブリックホール 大ホール | 毛利衛 豊田倫子(SC) (企画・ファシリテーション) 松山桃世(SC)(サポート) |
| 8月2日 | 日本学術会議ロボット学シンポジウム | 日本学術会議／東京大学小柴ホール | 毛利衛 |
| 8月5-6日 | 平成22年度全国理科教育大会島根大会 「科学コミュニケーションを取り入れた出前授業の開発 と実践」 | 日本理化学協会／島根大学 | 谷村優太(スタッフ) |
| 8月7日 | 日本理科教育学会第60回全国大会 「地域の科学技術教育資源を活用した学習支援の提案 ー日本科学未来館の常設展示と授業単元を結ぶDVD 教材開発ー」 | 日本理科教育学会／山梨大学 | 橋本裕子(SC専門主任) 谷村優太(スタッフ) 蓮沼一美(SC) |
| 8月8日 | 日本理科教育学会第60回全国大会 「大学研究機関と連携した科学館活用授業」 | 日本理科教育学会／山梨大学 | 蓮沼一美(SC) |
| 8月16日 | 「アジア青年の家2010」オープンセミナー Think Globally, Act Locally ～南極からみる、水 の惑星・地球～ | 内閣府／沖縄県 那覇市 パレット市民劇場 | 毛利衛 中川映理(SC) |
| 9月8日 | ヒューマンインタフェースシンポジウム2010 | ヒューマンインタフェース学会事務局／立 命館大学 びわこ・くさつキャンパス | 大崎章弘(SC)(口頭発表) |
| 9月12日 | 日本科学教育学会第34回年会 「科学コミュニケーションをテーマにした新しい授業 の取組」 | 日本科学教育学会／広島大学 | 谷村優太(スタッフ) |
| 9月26日 | 資生堂ギャラリー「石上純也展 建築はどこまで小 さく、あるいは、どこまで大きくひろがっていくのだろ うか?」ギャラリーツアー | 資生堂／資生堂ギャラリー | 池辺靖(SC専門主任) (ギャラリーツアー) |
| 10月19日 | The 19th International Conference on Plastic Optical Fibers | 慶應義塾大学／日本科学未来館と慶応日 吉キャンパス藤原洋記念ホールを中継 | 毛利衛 |
| 11月6日 | Gwacheon International SF Festival 2010 in Korea | 国立果川科学館／国立果川科学館(韓国) | 毛利衛 |
| 11月11日-12日 | Colloquium on "Envisioning a Future for the Deutsches Museum: Perspectives for the Next Quarter Century" "Universal Vision for Science Museum in the Next Decade" | Deutsches Museum/ Deutsches Museum | 毛利衛 |
| 11月13日 | 「細胞を創る」研究会 「人工生命や細胞を創る研究に対する一般市民の議論 の活性化に向けて」 | 「細胞を創る」研究会／東京大学生産技術 研究所 コンベンションホール | 寺田雅美(SC) 細川聡子(SC) 橋本裕子(SC専門主任) |
| 11月26日 | 日本学術会議サイエンスカフェ「自然の智慧に学ぶ新 しい企業経営の哲学と実践」 | 日本学術会議／文部科学省情報ひろばラ ウンジ | 毛利衛(ファシリテーター) |
| 12月1日 | 世界化学年カウントダウン記念シンポジウム 基調講 演「科学技術における化学(テーマ:未来を拓く最先端 研究)」 | 世界化学年日本委員会／東京大学小柴ホ ール | 毛利衛 |
| 2月19日 | AAAS年次大会 Japan, China and Korea Special Panel Discussion | [科学技術振興機構(JST)・中国科学技 術協会(CAST)・韓国科学創意振興財団 (KOFAC)]／Grand Hyatt Washington | 毛利衛 |

講師等

| 日付 | 催事名／講演タイトル | 主催団体／実施場所 | 発表形態／役割等 | 担当SC | 対象 (参加人数) |
|--|---|---|----------------------------------|---|---|
| 5月21日 8月6日 9月15-17日 | ●芝浦工業大学連携大学院講座 「科学コミュニケーション学」理論編+実践編 「科学コミュニケーション学」振り返りと発表指導 「科学コミュニケーション学」学生発表 | 芝浦工業大学/ 芝浦工業大学大学院 | 招聘講師 | 石川泰彦 (スタッフ) | 大学院学生 (30名) |
| 10月28日 | 全国科学館連携協議会東北ブロック会議 講演 | 全国科学館連携協議会 東北ブロック会議 (青森県立三沢航空科学館) | 招聘講師 | 寺田雅美 | 全国科学館連携協議会 東北ブロック加盟館 役員および職員 (30名) |
| 10月30日 | 科学コミュニケーション概論 | 麻布大学大学院 環境保健学研究科 | 講師 | 菅原剛彦 (スタッフ) | 麻布大学大学院生 (30名) |
| 10月31日 | 静岡科学館 る・く・る ボランティア研修 静岡科学館 る・く・る 職員研修 | 静岡科学館 る・く・る | 講師 講師 | 代島慶一 橋本裕子 (SC専門主任) | 静岡科学館 る・く・る ボランティア(30名) 職員他(30名) |
| 10月25日 11月1日 11月8日 11月29日 12月6日 12月20日 1月17日 | ●公立はこだて未来大学 2010年度後期・学部共通・ 教養基礎科目群(1~4年次)「現代の科学」の講義 現代の科学概論 技術革新と夢「ドラえもん」の科学・未来 社会と科学「環境・宇宙・スパコン」 映像を通して考える生物多様性 バイオテクノロジー ロボットとのコミュニケーション 科学と個人の関わりについて考える | 公立はこだて未来大学 | 講師 講師 講師 講師 講師 講師 | 橋本裕子 嶋田義皓 大西将徳 高橋里英子 小林直樹 大崎章弘 橋本裕子 | 公立はこだて未来大学 学生(170名) |
| 12月7日 | 博士の多様なキャリアパス 「日本科学未来館 科学コミュニケーターへの転身」 | 第33回日本分子生物学会内 フォーラム | 講師 | 松山桃世 | 学会内フォーラム参加者 (400名) |

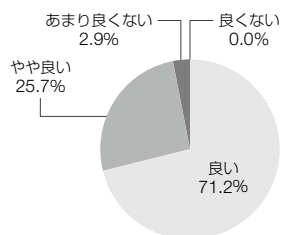
執筆実績

| 公開 | 媒体名 | 担当SC |
|-------|--|--|
| 4月~2月 | 東京新聞、中日新聞「わくわくサイエンスレポート」シリーズ | 山口美佳、坂巻たみ、桑子朋子、外口慶樹、豊田倫子、高橋里英子、竹下陽子、提髪玲子 |
| 4月~3月 | 静岡こども科学新聞(静岡新聞)「日本科学未来館発 納得!科学ニュース」シリーズ | 野田裕美子、嶋田義皓、蓮沼一美、竹下陽子、大堀菜摘子、大崎章弘、早川知範 |
| 7月~3月 | 文部科学時報 7月号、9月号、10月号、11月号、1月号、3月号 | 森田由子、高橋里英子、芝塚紗和子、小林直樹、大西将徳、岡山悠子 |
| 8月 | Science Breakthrough of the Year 2009 (日本語版) 「AAAS/Science共催 友の会イベント報告」 | 細川聡子 |
| 8月19日 | 「iPS細胞がわかる本」(PHP研究所) | 森田由子、山口美佳、小林直樹、高橋里英子 |
| 9月6日 | 環境会議 秋号「すべては「循環」から」 | 池辺靖(SC専門主任) |
| 9月8日 | MeSciニュース 12号、13号 「Science Book Café」(書籍紹介) | 渡辺有紀、松山桃世 |
| 11月 | 日本学術会議ホームページ 日本学術会議サイエンスカフェ報告 | 鈴木真一朗、豊田倫子、天野春樹、野田裕美子、田端萌子 |
| 12月3日 | 「日本人のための科学論」(PHP研究所) | 毛利衛 |
| 1月 | 日本物理学会誌 Vol.66, No.1, 2011 「物理村から出てみると…」 | 池辺靖(SC専門主任) |
| 1月14日 | Twitter 未来館公式アカウントによる科学情報発信 | 桑子朋子、鈴木真一朗、渡辺有紀、天野春樹 |
| 3月4日 | サイエンスポータル(Web) イベントレポート | 早川知範 |

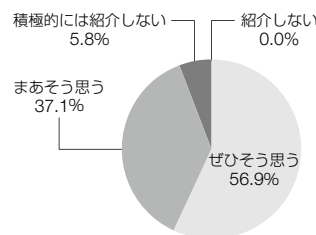
【来館者満足度調査結果】

| | |
|-------------------|--|
| 調査方法 | 来館者に対する面接聞き取り調査(退館時) |
| 調査対象者条件 | 小学生高学年以上(10歳以上)の男女 |
| 調査実施期間 | 7月9日(金)~11日(日)、7月17日(土)、18日(日)(計5日間) |
| 調査票回収結果 (有効回答) | 518票 性別:男性258名、女性260名 属性:小学生61名、中学生30名、高校生30名、理系学生31名、文系等学生20名、理系社会人120名、その他社会人176名、 その他50名(専業主婦41名、無職6名、その他3名) |

Q. 日本科学未来館の総合的な印象はいかがでしたか。【総合評価】



Q. 日本科学未来館を知人や親戚に紹介したいと思いませんか。【紹介意向】



Q. また日本科学未来館に来たいと思いませんか。【再来館意向】

