

## 第26回研究発表大会

大会テーマ: 地域文化の核となる博物館～博物館活動におけるイノベーション

### 口頭発表詳細(予定)

日 時 : 平成31年2月15日(金) 10:30～15:30

#### 【会場A】(豊橋市自然史博物館 特別企画展示室)

- 10:30～ 研究発表① モノの足跡を語る－資料の学術的説明を最小限にとどめて－  
〔東京工業大学博物館 棚橋 沙由理〕
- 10:45～ 研究発表② 長良川の漁師と連携した自然体験プログラム  
〔世界淡水魚園水族館 アクア・トトぎふ 圓戸 恭子〕
- 11:00～ 研究発表③ 企業博物館の地域連携活動事例  
〔トヨタ博物館 佐藤 友美〕
- 11:15～ 研究発表④ 土着水草の再生株を生かした地域連携に果たす博物館の役割  
〔千葉県立中央博物館 林 紀男〕
- 11:30～ 研究発表⑤ 地域連携の構築：日米自然科学博物館事業  
～熊本県とモンタナ州の6つの博物館による教育カリキュラムの開発～  
〔御船町恐竜博物館 富澤 由規子〕
- 12:00～13:30 《 昼 食 ・ 休 憩 》
- 13:30～ 研究発表⑥ 小型の水中ドローンを用いた相模湾の深海生物調査  
〔新江ノ島水族館 小谷野 有加〕
- 13:45～ 研究発表⑦ 大阪市立自然史博物館の幼保子ども園向け教育支援の取り組み  
～来館の前後を含めた博物館体験の提案～  
〔大阪市立自然史博物館 釋 知恵子、佐久間 大輔、横川 昌史〕
- 14:00～ 研究発表⑧ 特別展における地域の歴史的科学資源の発掘と公開  
〔姫路科学館 本岡 慧子〕
- 14:15～ 研究発表⑨ 2020年。「時の記念日」100周年！  
〔明石市立天文科学館 井上 毅〕
- 14:30～ 研究発表⑩ ヒアリの国内初侵入時に自然史系博物館が果たした役割  
〔兵庫県立人と自然の博物館 三橋 弘宗、橋本 佳明〕
- 14:45～ 研究発表⑪ みんなで守ろう「自然財」：  
鳥獣標本の製作保管活用を進める地域ネットワーク始動  
〔神奈川県立生命の星・地球博物館 広谷 浩子、加藤 ゆき〕

【会場B】（豊橋市自然史博物館 講堂）

- 10:30～ 研究発表① spffを通して地域の自然と文化と科学を学ぶ10年の活動  
〔磐梯山噴火記念館 佐藤 公〕
- 10:45～ 研究発表② 【仙台市天文台】地域大学と連携事業の事例報告  
〔仙台市天文台 千田 華〕
- 11:00～ 研究発表③ 科学フェスティバル事業の目的別再編成  
〔静岡科学館る・く・る 谷 俊雄〕
- 11:15～ 研究発表④ 「えほんmeets博物館」の実践による博物館利用の促進  
—他施設との連携による地域文化の創出—  
〔国立科学博物館 小川 達也〕
- 11:30～ 研究発表⑤ 自然史資料を世界の共有財産として保全するために  
ICOM-NATHISTの要求する管理者への保全努力と社会との“engagement”の追求  
〔大阪市立自然史博物館 佐久間 大輔〕
- 12:00～13:30 《 昼 食 ・ 休 憩 》
- 13:30～ 研究発表⑥ 栃木県立博物館の昆虫分野の教育普及活動  
〔栃木県立博物館 栗原 隆〕
- 13:45～ 研究発表⑦ 「海の学び」が地域をつなぐ～地域力を高めるネットワーク構築の実例から～  
（船の科学館「海の学びミュージアムサポート」）  
〔千葉市科学館 武岡 英雄〕
- 14:00～ 研究発表⑧ 小・中規模科学館における「全館イベント」のすすめ  
〔釧路市こども遊学館 角田 真穂〕
- 14:15～ 研究発表⑨ 理科でつながる子どもと大人  
—地域文化の核を目指す「みんなの理科フェスティバル」の取り組み—  
〔横須賀市自然・人文博物館 内船 俊樹〕
- 14:30～ 研究発表⑩ 地域に根を張る科学館を目指して—横浜市磯子区洋光台の場合—  
〔はまぎん こども宇宙科学館 佐合 尚子〕

## ポスターセッション詳細(予定)

コアタイム時間 : 平成31年2月15日(金) 12:10~12:40

**【会場】** (豊橋市自然史博物館 イントロホール)

幼児の博物館活動「ちこあそ」がつなげる新しい輪

[滋賀県立琵琶湖博物館 中村 久美子]

科学館に本を～科学と本で地域をつなぐ

[多摩六都科学館 原 朋子]

科学館での理科学習と連携した児童生徒及び保護者を対象にした観察・実験プログラムの実践

[出雲科学館 中山 慎也]

「かはくのモノ語りワゴン」の紹介～「標本」から生まれるコミュニケーション

[国立科学博物館 相沢 沙百合、小室 綾、園山 千絵]

地域を振興する博物館活動—ジオパークとの連携で広がる可能性

[千葉県立中央博物館 平田 和彦]

学習プログラムと事業点検のノウハウを学び合う実践的研修の重要性

[札幌市青少年科学館 木野 翠]