

協議会・博物科学会プログラム

6月25日(木)

- 12:00 受付開始 (自然科学系図書館・南福利施設 1階ロビー)
- 13:00 開会挨拶 金沢大学長 山崎 光悦
- 13:05 大学博物館等協議会シンポジウム
「ヴァーチャルミュージアムの現状と目指すもの」
- 13:05 主旨説明 実行委員長 奥野 正幸
- 13:10 特別講演「ヴァーチャル・ミュージアムの現状と目指すもの～金沢大学を例として～」
金沢大学附属図書館長 古畑 徹
- 13:50 講演Ⅰ「秋田大学における資源学教育の一例として～バーチャル鉱山実習システムの開発と活用～」
秋田大学国際資源学部 安達 毅 教授
- 14:10 講演Ⅱ「演劇博物館デジタル・アーカイブの現状と課題」
早稲田大学演劇博物館長 岡室 美奈子 教授
- 14:30 休憩 (10分)
- 14:40 パネルディスカッション
(古畑 徹, 安達 毅, 岡室 美奈子, 堀井 洋, 奥野 正幸)
- 15:10 討議・意見交換
- 15:40 休憩 (10分)
ポスター発表 (15:40～16:20)
- 15:50 館長会議
- 16:20 実務者会議
- 16:50 休憩 (10分)
- 17:00 協議会総会・博物科学会総会
- 17:50 移動
- 18:00 懇親会
- 20:00 散会

6月26日(金)

- 9:00 博物科学会研究発表
- 11:30 昼食
ポスター発表 (11:30～12:30)
- 12:30 博物科学会研究発表
- 15:20 金沢大学資料館見学 (ガイドツアー)
- 16:00 散会

会場案内

大会会場：金沢大学角間キャンパス南地区

シンポジウム，館長会議，実務者会議，総会

自然科学系図書館・南福利施設 1階 大会議室②

ポスターセッション 自然科学本館 1階 ファカルティホール①

口頭発表 自然科学系図書館地下1階 AVホール②

見学 金沢大学資料館③（角間キャンパス北地区）

懇親会会場：自然科学系図書館・南福利施設 2階「すみれ亭」②



①自然科学本館



②自然科学系図書館・南福利施設



③金沢大学資料館



第10回博物科学会 発表プログラム

6月25日(木)

場所：金沢大学自然科学本館ファカルティホール

【ポスター発表】

コアタイム：25日(木) 15:40～16:20 及び 26日(金) 11:30～12:30

P-01 (研究)

香川大学教育学部生物学教室所蔵さく葉標本の特徴

篠原渉(香川大学教育学部)

P-02 (教育)

金沢大学資料館と博物館科目との連携

○有村誠(金沢大学資料館/新学術創生研究機構)・笠原健司(金沢大学資料館)

P-03 (教育)

「阪大生がつくった展覧会2014ベスト」展

松永和浩¹・小田視希²・○小西香菜²・○多田羅珠希²・福田紗恵²・村田幸穂²・
上田貴洋¹・橋爪節也^{1・2}

(1 大阪大学総合学術博物館、2 大阪大学文学部)

P-04 (教育)

コレクションへの関心を高めるワークショップを通じた知的好奇心の刺激ー

妹尾裕介(京都大学総合博物館)

P-05 (教育)

簡便な3Dデータ作成方法を用いた教育普及事業「一日山大生になろう」について

○八木浩司¹・津留俊英²・佐藤琴¹・島麗香³

(1 山形大学附属博物館、2 山形大学地域教育文化学部、3 山形大学エンロールメント・マネジメント部社会連携課)

P-06 (教育)

農工大学科学博物館における学生支援組織の育成～国立科学博物館と共催によるサイエンスコミュニケーション研修の実施～

○齊藤有里加・飯野孝浩・梅田倫弘(東京農工大学科学博物館)・久保晃一・神島智美・小川義和(国立科学博物館)

P-07 (教育)

東京農工大学科学博物館における「未来のスーパー科学者養成EPOCHプログラム」のとりくみ

○渡辺敏行¹・○飯野孝浩²・梅田倫弘^{1・2}・他EPOCHプログラムWG

(1 東京農工大学工学部、2 東京農工大学科学博物館)

P-08 (地域と社会連携)

福島県における東日本大震災遺構3次元ポイントクラウドアーカイブ構築公開事業
鹿納晴尚 (東北大学総合学術博物館)

P-09 (地域と社会連携)

広島大学構内遺跡の保存と活用

○石丸恵利子・大近美穂・西口祐子・藤野次史 (広島大学総合博物館)

P-10 (地域と社会連携)

大学博物館を学生の手で地域にひらく試み「山形大学附属博物館の古文書展」について
八木浩司・○佐藤琴・高橋加津美・小川祐貴子 (山形大学附属博物館)

P-11 (情報)

富山大学民族薬物資料館における情報技術の応用：タブレットによるバーチャル展示

○梅岸雅人 (富山大学和漢医薬学総合研究所)・白井義比古 (富山県立大学大学院

工学研究科)・伏見裕利 (富山大学和漢医薬学総合研究所附属民族薬物研究センター

民族薬物資料館)・春木孝之 (富山大学大学院理工学研究部 (工学))

P-12 (情報)

博物館収蔵庫のためのウェブベース害虫発見機のプロトタイプング

松本隆史・栗元憲一・三島美佐子 (九州大学総合研究博物館)

P-13 (情報・展示)

高精細パノラマ撮影技術を利用した博物館展示空間記録・公開の試み

○堀井洋・堀井美里・上田啓未 (合同会社 AMANE)・林 正治 (一橋大学)・

山地一禎 (国立情報学研究所)・高田良宏・古畑徹 (金沢大学)

P-14 (研究・マネジメント)

公開情報を利用したミュージアム・ライブラリーグッズ製作とその評価

○上田啓未・堀井洋・堀井美里 (合同会社 AMANE)・古畑徹 (金沢大学)

P-15 (その他)

「九州大学歴史的備品再生プロジェクト」のこれまでの歩み

○吉田茂二郎・松本隆史・三島美佐子・岩永省三 (九州大学総合研究博物館)

6月26日(金)

場所：金沢大学自然科学系図書館AVホール

【口頭発表】 午前の部 9:00～11:30

9:00 ～ 9:20 O-01 (展示)

不都合な真実？ —北大総合博物館における来館者数と企画展示の関係—

○江田真毅・山本順司(北海道大学総合博物館)

9:20 ～ 9:40 O-02 (展示)

展覧会からテレビドラマへ—「マッサン」制作に関わって—

松永和浩(大阪大学適塾記念センター・同総合学術博物館)

9:40 ～ 10:00 O-03 (展示)

大学の研究力発信と大学博物館—第7・8回企画展を事例として—

○佐藤大規・清水則雄・岡橋秀典(広島大学総合博物館)・

橋本知佳(レスター大学大学院)

10:00 ～ 10:20 O-04 (情報)

壁画の保存と管理を目的とした2種のデジタル・アーカイブ

○安藤明珠・宮下孝晴(金沢大学国際文化資源学研究中心)

10:20 ～ 10:30 休憩

10:30 ～ 10:50 O-05 (地域と社会連携)

スウェーデン、ウプサラ大学リンネガーデンで開催した“Flowers in Japanese Art”

橋本博文(新潟大学旭町学術資料展示館)

10:50 ～ 11:10 O-06 (地域と社会連携)

筑波大学アート・リソースを活用した大学間連携事業

—北海道大学総合博物館での展示とワークショップ開催

寺門臨太郎(筑波大学・芸術系)

11:10 ～ 11:30 O-07 (教育・展示・地域と社会連携)

『展示を創る』探求活動』を介した学校教育との連携～京都大学総合博物館特別展を例に

蒲生諒太・大野照文(京都大学総合博物館)

11:30 ～ 12:30 昼食

【口頭発表】 午後の部 12:30～15:20

12:30 ～ 12:50 O-08 (研究)

バーチャルミュージアムとしての産業技術史資料情報センター

○亀井修・久保田稔男・杳名貴彦 (国立科学博物館)

12:50 ～ 13:10 O-09 (研究)

国立科学博物館のデータベース

窪寺恒己 (国立科学博物館・標本資料センター)

13:10 ～ 13:30 O-10 (研究)

壁面展示ケース新設と完成後の有害ガス発生状況について

徳田明仁 (愛媛大学ミュージアム)

13:30 ～ 13:50 O-11 (研究)

金平亮三の教育研究史：教育研究資料からの精査 (予報)

○三島美佐子¹・松村順司²・内海泰弘³・折田悦郎⁴・堀優子⁵

(¹九大博物館, ²九大・院・農, ³九大・演習林, ⁴九大・大学文書館,

⁵九大・附属図書館)

13:50 ～ 14:00 休憩

14:00 ～ 14:20 O-12 (研究)

医療文化財研究：遷移放射テラヘルツ分光法を用いた化石由来生薬『竜骨』の特性評価

○小栗一輝¹・高浦 (島田) 佳代子^{1,2}・川瀬雅也³・高橋京子^{1,2}

(¹阪大・薬, ²阪大・博, ³長浜バイオ大)

14:20 ～ 14:40 O-13 (研究)

『薩州蟲品』の世界 -木村兼葭堂とその交流ネットワーク-

○中村真菜美 (大阪大学大学院)・橋爪節也 (大阪大学総合学術博物館)

14:40 ～ 15:00 O-14 (教育)

普段の学びへ波及する大学博物館プログラム - 東工大 POTTERY CAMP

○阿児雅之・遠藤康一・亀井宏行・広瀬茂久・奥山信一・道家達将

(東京工業大学博物館)・櫻井修 (東京工業大学大学院材料工学専攻)・

成田彰・森安勝・片淵和啓・稲用隆一 (東京工業大学附属科学技術高等学校)

15:00 ～ 15:20 O-15 (教育)

口頭展示解説ガイドを担当した大学生の学び ～特別展「明月記と最新宇宙像」から～

○廣瀬公美 (京都大学・理)・山下俊介 (京都大学・宇宙ユニット/京都大学・博)