

Title	研究・教育活動業績
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應義塾大学デジタルメディア・コンテンツ統合研究センター
Publication year	2014
Jtitle	慶應義塾大学DMC紀要 (DMC Review Keio University). Vol.1, No.1 (2014. 3) ,p.41- 43
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	記録
Genre	Article
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO32002001-00000001-0041

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the Keio Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

記録

研究・教育活動業績

凡例=本記録は研究員による研究・教育活動の業績一覧であり、研究員の投稿にもとづくものである。1. 著書・訳書、2. 論文、3. 学会発表、4. 講演・展覧会・ワークショップ等、5. その他。

松田隆美（所長 研究員 文学部教授）

1. 著書・訳書等

松田隆美編『書物の来歴、読者の役割』慶應義塾大学出版会、2013年10月。pp. iv + 193 + 63（「エリザベス1世の侍女の時禱書—「フィトン時禱書」の特色と来歴」pp. 99-131、「前言」pp. i-iv 執筆。）

2. 論文

松田隆美「中世ヨーロッパは超自然をどうとらえたか—12世紀イングランドの死後世界とヴィジョン—」『藝文研究』第104号(2013), 112-125

松田隆美「イタリアをめぐるガイドブックの旅—15～19世紀のイギリス人向けイタリア旅行案内—」『イタリア図書』Nuova Serie 49(2013.10), 2-19

3. 学会発表

松田隆美「Manciple's Taleと忘却」日本英文学会第85回大会。2013年5月26日。東北大学。

松田隆美「15世紀イングランド文学におけるイメージの功罪」日本中世英語英文学会第29回全国大会 シンポジウム「15世紀イングランド文学の革新と継承」(司会及び講師)。2013年12月1日。愛知学院大学。

4. その他

「[座談会] 中世における記憶と忘却」『西洋美術研究』17(2013), 8-28 [赤江雄一、小池寿子、松田隆美、木俣元一、中村俊春(司会)]

斎藤英雄（副所長 研究員 理工学部教授）

1. 著書・訳書等

B. リー(石川尋代、斎藤英雄訳)「究極の立体映像をめざして:3次元ディスプレイ、その過去と現在」パリティ、Vol.28, No.11, pp.14-pp.21, 丸善出版株式会社、(2013年11月)

2. 論文

池田 拓也、小山田 雄仁、杉本 麻樹、斎藤 英雄
「RGB-D カメラから得られる部分物体形状と影に基づく光源推定」映像情報メディア学会誌、Vol. 67, No. 4, p. J124-J133, 2013年4月

Sandy Martedi, Maki Sugimoto, Hideo Saito, Bruce Thomas "Feature-based Alignment Method for Projecting Virtual Content on a Movable Paper Map" IEEJ Trans. on Electronics, Information, and Systems, Vol. 133, No. 3, pp.672-679, Mar. 2013

Dissaphong Thachasongtham, Takumi Yoshida, Francois de Sorbier and Hideo Saito "3D Object Pose Estimation using Viewpoint Generative Learning" Lecture Notes in Computer Science 7944, pp. 512-521, 2013

3. 学会発表

Takuya Ikeda, Francois de Sorbier, Hideo Saito "Real Time Relighting for an Arbitrary Shaped Object using an RGB-D Camera" International Symposium on Mixed and Augmented Reality (ISMAR 2013), Oct.2013

Sandy Martedi, Bruce Thomas, Hideo Saito "Region-based tracking using sequences of relevance measures" International Symposium on Mixed and Augmented Reality (ISMAR 2013), Oct.2013

本田俊博、フランソワ ドゥ ソルビエ、斎藤英雄「環境3DモデルのRGB-D カメラによるリアルタイム取得に基づくスマートフォンによる拡張現実表示システム」
第19回画像センシングシンポジウム、2013

本田俊博、フランソワ ドゥ ソルビエ、斎藤英雄「RGB-D カメラを用いて取得した環境3Dモデルに基づくスマートフォンによる拡張現実表示システム」第18回日本バーチャルリアリティ学会大会、2013年9月

池田 拓也、フランソワ ドゥ ソルビエ、斎藤 英雄
「形状変化する任意物体の実時間リライティング」第18回日本バーチャルリアリティ学会大会、2013年9月

安藤広道（研究員 文学部教授）

2. 論文

「南関東地方における弥生時代後期の超大型集落遺跡」
『弥生時代政治社会構造論－柳田康雄古稀記念論文集－』
雄山閣出版 259-273 頁

「弥生時代集落遺跡の分析方法をめぐる一考察」『横浜市歴史博物館紀要』第 17 号 横浜市歴史博物館 81-95 頁

「大倉精神文化研究所内遺跡（太尾遺跡）出土土器についての補遺」『横浜市歴史博物館紀要』第 17 号 横浜市歴史博物館 108-113 頁

4. 講演、展覧会、ワークショップ等

展覧会「慶應義塾大学所蔵資料展 三陸海岸の縄文文化－暮らしを支えた技・海・祈－」港区立港郷土資料館
開催期間 1月 5 日～2月 18 日 監修

ワークショップ「実験授業日吉学 きみは日吉を知っているか？ 探検！発見！(1) 日吉台地下壕」11月 2 日
慶應義塾大学教養研究センター

小菅隼人（研究員 理工学部教授）

2. 論文

拡張する舞踏の身体：「土の土方と水滴の時間」の実践についての再考察 藝術觀点 56, 146-155 国立臺南藝術大学 2013/10/01 (日本語論文の中国語訳. 訳者：林暉釣. (原題) 拡張する舞踏の身体：「土の土方と水滴の時間」の実践についての再考察)

Transformed and Mediated Butoh Body: Corpus Moriens in "Hijkata's Earthen Statue Project"
日吉紀要：英語英米文学 [62] 51-73
慶應義塾大学日吉紀要刊行委員会 2013/03/29

3. 学会発表

拡張する舞踏の身体：「土の土方と水滴の時間」の実践についての再考察 《肉体の叛乱から形成まで：2013 日台身体美学フォーラム》 VanBody Theatre Company
2013/10/12

Butoh Beyond Theatres: Ohno Kazuo on the University Campus FIRT/IFTR International Federation for

Theatre Research Annual Conference Barcelona 2013,
Spain FIRT and Institut del Teatre 2013/07/24

Praxis session. Butoh Beyond Theatres: Temporality, Education, Community 19th PSi conference PSi and Stanford University 2013/06/28

金子晋丈（研究員 理工学部専任講師）

2. 論文

寺田 雅徳, 金子 晋丈, 寺岡 文男, “ストリーミングアプリケーションのトラフィック特性と周期的切断が与える影響の解析”, 研究報告モバイルコンピューティングとユビキタス通信 (MBL) Vol. 2013-MBL-66, No. 28, pp. 1-6, 2013 年 5 月.

須賀 祐太朗, 寺岡 文男, 金子 晋丈, “高帯域ストリーミング配信のためのスイッチ内レイテンシの計測”, 信学技報, vol. 113, no. 4, NS2013-3, pp. 13-17, 2013 年 4 月.
関口 貴久, 金子 晋丈, 寺岡 文男, “センサネットワークにおけるマルチドメイン環境を考慮したネットワークアクセス認証の実装と評価” 信学技報, vol. 113, no. 38, ASN2013-38, pp. 253-258, 2013 年 5 月.

Kazuma Yonemura, Kunitake Kaneko, and Fumio Teraoka, “CLINEX: An Inter-node Cross-Layer Cooperation Architecture to Adapt to Dynamically Changing Network Situation,” In Proceedings of the 2013 IEEE 37th Annual Computer Software and Applications Conference (COMPSAC '13), pp. 33-42, Washington, DC, USA, 2013 年 7 月.

井手 幹, 金子 晋丈, 寺岡 文男, “ZNA におけるセッション層プロトコルの改善とカーネルへの実装”, ソフトウェア科学会 第 14 回インターネットテクノロジーウェークショップ, 2013 年 6 月.

清水 倫人, 寺岡 文男, 金子 晋丈, “パケット単位での冗長経路利用方式の設計と実装”, 電子情報通信学会ソサイエティ大会, B-7-40, 2013 年 9 月.

Takao Kondo, Heryanto, Komei Shimamura, Kunitake Kaneko, Teraoka Fumio, “Design of Information Centric Networking on Clean-slate Layered Architecture” 信学技報, vol. 113, no. 240, IA2013-28, pp. 13-18, 2013 年 10 月.

小林 佑樹, 金子 晋丈, 寺岡 文男, "ID/Locator 分離ネットワークアーキテクチャにおける匿名性の向上", 信学技報, vol. 113, no. 364, IA2013-57, pp. 1-6, 2013年12月.

Daisuke Ando, Masahiko Kitamura, Fumio Teraoka, Kunitake Kaneko, "Content Espresso: A System for Large File Sharing Using Globally Dispersed Storage," In Proceedings of the 2013 IEEE 5th International Conference on Cloud Computing Technology and Science (CloudCom), vol.2, no.1, pp.337-340, Dec. 2013.

厚谷 有輝, 金子 晋丈, 寺岡 文男, "ヤマタノオロチ: インターネットサービスのための認証認可基盤", 情報処理学会論文誌 Vol. 55, Num. 2, pp. 849--864. 2014 年 02 月.

山岸 拓郎, 宮下 山斗, 寺岡 文男, 金子 晋丈, "Catalogue を用いた OS のディレクトリ構造の保存", 電子情報通信学会総合大会 D-6-12, 2014 年 3 月.

3. 学会発表

金子晋丈, "デジタルシネマと DCI 規格認証の最新動向," DCCJ シンポジウム, 東京, 2013 年 5 月 22 日

金子晋丈, "次世代型メディアサービスとネットワークシステム", テクノトランスファー川崎, 川崎, 2013 年 7 月 12 日

金子晋丈, "次世代メディアサービスの実現", KLL 産学連携セミナー, 横浜, 2013 年 7 月 19 日

金子晋丈, "Catalog を使った即時性のある映像編集・配信システム", CineGrid@TiFF 2013, 東京, 2013 年 10 月 21 日.

Kunitake Kaneko and Yamagishi Takuro, "Media Applications of Catalogue and Content Espresso", 8th Annual CINEGRID International Workshop 2013, San Diego, USA, 2013 年 12 月 11 日.

Kunitake Kaneko and Rinto Shimizu, "Next Generation Media Platform with Order Insensitive Flow Routers", 13th Annual ON*VECTOR Photonics Workshop, San Diego, USA, 2014 年 3 月 6 日.

金子晋丈, "メディアネットワークの未来", WIDE 合宿招待講演, 浜松, 2014 年 03 月 10 日.

金子晋丈, "動的複製再配置を必要としない大容量コンテンツ配信基盤の開発", ネットワークアプリケーション技術に関するシンポジウム, 東京, 2014 年 3 月 13 日.

4. 講演、展覧会、ワークショップ等

Kunitake Kaneko, Hiroyo Ishikawa, "Trial of "MoSaIC": Museum of Shared and Interactive Cataloguing," Nordic Digital Excellence in Museums Conferences 2013, 2013 年 12 月 3 日.

寺岡文男, 金子晋丈, "ZINK: ZNA Information Centric Networking", 第 14 回慶應科学技術展, 東京, 2013 年 12 月 13 日.

金子晋丈, 寺岡文男, "高速なネットワーク経路切り替え技術", 第 14 回慶應科学技術展, 東京, 2013 年 12 月 13 日.

金子晋丈, 寺岡文男, "ビッグデータストレージ", 第 14 回慶應科学技術展, 東京, 2013 年 12 月 13 日.

石川尋代 (研究員 DMC 研究センター特任助教)

1. 著書・訳書等

B. リー (石川尋代, 斎藤英雄訳) 「究極の立体映像をめざして: 3 次元ディスプレイ, その過去と現在」パリティ, Vol.28, No.11, pp.14-pp.21, 丸善出版株式会社, (2013 年 11 月)

3. 学会発表

宮下山斗, 石川尋代, 寺岡 文男, 金子晋丈「多様な視点の共有を可能にする自律分散型コンテンツ参照方式」2013 データ工学と情報マネジメントに関するフォーラム (DEIM2013), pp.B5-6, (2013).

4. 講演、展覧会、ワークショップ等

Hiroyo Ishikawa and Kunitake Kaneko, Trial of "MoSaIC": Museum of Shared and Interactive Cataloguing, NODEM 2013