

研究発表

原著論文

- 早岡英介, 郡伸子, 藤吉亮子, 池田貴子, 鳥羽妙, 川本思心
リスクコミュニケーション育成プログラム開発の試み：映像メディアを用いた対話の場構築
科学技術コミュニケーション* 17:35-55 (2015)
- Miki SAIJO, Tsutomu SUZUKI, Makiko WATANABE, Shishin KAWAMOTO
Elucidating Multi-disciplinary and Inter-agency Collaboration process for Coordinated
Elderly Care- A case study of Japanese Care Access Center, Knowledge Discovery
Knowledge Engineering and Knowledge Management Communications in Computer
and Information Science* 454: 357-369 (2015)

著書

- <単著> 杉山滋郎
『中谷宇吉郎：人の役に立つ研究をせよ』
ミネルヴァ書房 (2015)
- <共著> Shigeo SUGIYAMA
Chapter 6: "Minamata Disease: Interaction Between Government, Scientists, and
Media" Lessons from Fukushima; Japanese Case Studies on Science, Technology
and Society, Springer (2015)
- <編著> 川本思心 (訳)
第17章「サイエンスコミュニケーションー人類の帰結」ジョンKギルバート, スーザンスト
ックルマイヤー編著, 小川義和, 加納圭, 常見俊直監訳『現代の事例から学ぶサイエンスコ
ミュニケーションー科学技術と社会とのかかわり、その課題とジレンマ』慶應義塾大学出版
会 (2015)

学術講演 (国際学会・国際シンポジウム)

学術講演 (国内学会・国内その他)

一般公演(口頭発表)

- 川本思心
「デュアルユース概念は『有用性』へと過拡張されているのか」
第14回科学技術社会論学会年次研究大会 (東北大学 2015.11.22)

国際学会及び国際シンポジウムの組織

該当なし

在外研究

該当なし

科研費・助成費の取得状況

- 慎 蒼健（代表者）・杉山滋郎（分担者）
「帝国日本の知識ネットワークに関する科学史研究」文部科学省：科学研究費補助金(基盤研究(A))（2012-2015）
- 杉山滋郎（代表者）
「雪氷科学者・中谷宇吉郎の研究を、歴史的・社会的な文脈に位置づけるための調査研究」文部科学省：科学研究費補助金(基盤研究(C))（2013-2015）
- 川本思心（代表者）
「理科支援教材作成を通じた理工系大学院生のコミュニケーション教育プログラムの開発」日本学術振興会：科学研究費補助金(若手研究(B))（2011-2015）
- 西條美紀（代表者）・川本思心（分担者）
電動アシスト自転車と太陽光発電の利用によるおでかけ型介護予防の町づくり 日本学術振興会：科学研究費補助金(基盤研究(B))（2011-2015）
- 吉澤剛（代表者）・川本思心（分担者）
「責任ある研究・イノベーションのための組織と社会」日本学術振興会：課題設定による先導的人文・社会科学研究推進事業（領域開拓プログラム）（2014-2017）

その他

? 川本思心（共同受賞）
2015年度グッドデザイン賞（地域・コミュニティづくり／社会貢献活動）「触媒としてのサイエンス・カフェ札幌～北海道大学 高等教育推進機構 科学技術コミュニケーション教育研究部門（CoSTEP）の10年間の取り組み～」