



Title	目次
Citation	科学技術コミュニケーション = Japanese Journal of Science Communication, 24: 1-1
Issue Date	2018-12
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/72232
Type	bulletin (other)
File Information	JJSC24_mokuji.pdf



[Instructions for use](#)

目 次

<p>—— 論 文 ——</p>	1
<p>医薬品情報のコミュニケーションにおける専門家と非専門家の非対称性の分析 伊藤裕子</p>	3
<p>科学技術コミュニケーター養成教育がもたらす科学技術コミュニケーション意識の変容 奥本素子</p>	17
<p>—— 報 告 ——</p>	31
<p>科学館での活動が大学生に与える影響 ～大学生の科学館に対する認識の変容に着目して～ 高橋一将</p>	33
<p>「科学技術と社会」への多角的視点を涵養するための シリアスゲームデザイン授業の開発・実践 標葉靖子, 福山佑樹, 江間有沙</p>	45
<p>日本の研究者たちは何を重視してクラウドファンディングへの支援を呼びかけたか ～第4のファンディングの可能性～ 一方井祐子, マッカイユアン, 横山広美</p>	55
<p>科学技術コミュニケーションにおけるリスクコミュニケーションの位置づけ 種村 剛</p>	69

Contents

==== ARTICLES ====	1
Analysis of Communication Gap Regarding Drug Information between Experts and Non-experts ITO Yuko	3
Transformation of Science and Technology Communication Awareness Effected by an Educational Program in Science and Technology Communication OKUMOTO Motoko	17
==== REPORTS ====	31
The Influence of Engagement in Science Centers' Activities on Pre-service Teachers: Focusing on the Change of Pre-service Teachers' Perception of Science Centers TAKAHASHI Kazumasa	33
Development and Practice of Designing a Serious Game Class to Cultivate a Diversified Perspective on Science, Technology, and Society Issues SHINEHA Seiko, FUKUYAMA Yuki, EMA Arisa	45
How Do Researchers Engage in Academic Crowdfunding in Japan? IKKATAI Yuko, Euan McKAY, YOKOYAMA M. Hiromi	55
Positioning of Risk Communication in Science and Technology Communication TANEMURA Takeshi	69