

2019.2.15 更新

ヘルス・エスノグラフィ(Health Ethnography)に関する研究成果

道信良子・船木祝：晩年を集って生きる女性たちの語りーこころの風景を繋いで．地域ケアリング 21(3): 61-63, 2019

道信良子： 看護研究の進め方 エスノグラフィー．獨協医科大学看護学部研究推進委員会 FD 委員会共催教員研修 栃木県下都賀郡壬生町 2019, 1

道信良子： 老いの彼方へー札幌市内のファミリー・クリニックに集う女性たちの老いの様式．北海道生命倫理研究 6, 30-34, 2018-03

道信良子： 高齢女性のひとり暮らし．北海道生命倫理研究会第9回セミナー（2016年度冬季）札幌市, 2017, 2

道信良子： 島の子どものウェルビーイング．発達心理学研究 28(4): 202-209, 2017-12

道信良子： 看護研究におけるヘルス・エスノグラフィー看護の実践への展望．文化看護学会誌 9(1): 10-14, 2017

道信良子： 健康と医療の人類学．看護研究 49(7): 552-556, 2016

道信良子： 北の島で育つ．日本発達心理学会第27回大会編集委員会企画シンポジウム「非定型」の視座から発達進化研究のフレームワークを再考する」, 札幌市, 2016, 4

道信良子： 医学教育における医療人類学ーヘルスサイエンスとしての視点と方法．第59回医学教育セミナーとワークショップ, 岐阜市, 2016, 1 <http://www1.gifu-u.ac.jp/~medc/seminarworkshop/2016/59th/s1.html>

Michinobu R: The wellbeing of children and the community:
Interactions between children and the natural environment on a
remote Japanese island. 15th Congress of the International
Society of Ethnobiology, Makerere University, Kampala Uganda,
2016, 8

Michinobu R: Beyond Narrative—An Autistic Child’s Bodily
Representation of His Life. 7th International Conference of
Health Behavioral Science, London, United Kingdom, 2014, 9

Michinobu R: Body, Health, and Medicine through the Eyes of
School Children in Japan. The Society for Applied Anthropology
2014 Annual Meeting in Albuquerque. 2014, 3.

道信良子: 研究を始めよう. シリーズ講座「臨床研究を行うために
①」 北海道作業療法 29(3): 118-122, 2012

道信良子: ヘルス・エスノグラフィー子どものフォトボイスを事例として.
第16回作業科学セミナー特別講演 作業科学研究 6(1): 15-19, 2012
[http://www.jssso.jp/JJOS/JJOS6\(1\)/JJOS6\(1\)-04.pdf](http://www.jssso.jp/JJOS/JJOS6(1)/JJOS6(1)-04.pdf)

Michinobu R: Ethnographic approaches to HIV/AIDS education in
Japanese multinational corporations—at the intersections of
medical anthropology and global health. An International
Conference of the Society for Medical Anthropology.
Connecticut, 2009, 9

Michinobu R: A Prospective Policy Analysis of HIV/AIDS Policies in
Japanese Multinational Corporations in Asia. The APHA Annual
Meeting & Exposition. Washington DC, 2007
<https://apha.confex.com/apha/135am/webprogram/Paper153539.html>