

参考文献

<概説>

小内透編 2018『北欧サーミの復権と現状』、東京、東進社

<論文>

孫占坤 2017「国際法における先住民族の自決権—サーミ条約の意味するもの—」『明治学院大学国際学研究』51:41-47

孫占坤 2018「サーミ条約の意味するもの」『明治学院大学国際学部附属研究所年報』21:93-95

吉田欣吾 2005「フィンランドにおけるサーミ人に対する文化権保障」『東海大学紀要文学部』84:212-192

沖野智子 2005「サーミ政策史—古代から近代まで」『北海道民族学会会報』（1）:69-85

小坂田裕子 2019「先住民族の国境を超えた連帯：2005年北欧サーミ条約案の意義と直面する困難性」『平和研究』（53）:17-33

<概説>

Kent, Neil. 2019.*The Sámi peoples of the North: A social and cultural history*. Oxford University Press, 2019.

Herva, Vesa-Pekka (ed.). 2006. *People, material Culture and Environment in the North*.

Proceeding of the 22nd Nordic Archaeological Conference, Oule, University of Oulu.

Seurujärvi-Kari, I. 2005."The Saami. A cultural encyclopaedia.", Helsinki, Suomalaisen kirjallisuuden seura.

<論文>

Brattland, Camilla. 2010."Mapping rights in coastal Sami seascapes." *Arctic Review* 1, no. 1: 28-53.

Johnsen, Jahn Petter, and Siri Ulfsdatter Søreng. 2018. "The regulative lock-in: the challenge of establishing Sami fisheries governance in Norway." *Maritime Studies* 17, no. 3: 253-261.

Lamnidis, Thiseas C., Kerttu Majander, Choongwon Jeong, Elina Salmela, Anna Wessman, Vyacheslav Moiseyev, Valery Khartanovich et al. 2018."Ancient Fennoscandian genomes reveal origin and spread of Siberian ancestry in Europe." *Nature communications* 9, no. 1: 1-12.

Rankama, Tuija, and Jarmo Kankaanpää. 2011. "First evidence of eastern Preboreal pioneers in arctic Finland and Norway: Erste Beweise für östliche präboreale

- Pioniere in den arktischen Gebieten von Finnland und Norwegen." *Quartär–Internationales Jahrbuch zur Erforschung des Eiszeitalters und der Steinzeit* 58: 183-209.
- Spitzer, Aaron John, and Per Selle. 2010. "Is Nonterritorial Autonomy Wrong for Indigenous Rights? Examining the 'Territorialisation' of Sami Power in Norway." *International Journal on Minority and Group Rights* 28, no. 3: 544-567.
- Tambets, Kristiina, Siiri Rootsi, Toomas Kivisild, Hela Help, Piia Serk, Eva-Liis Loogväli, Helle-Viivi Tolk et al. 2004. "The western and eastern roots of the Saami—the story of genetic "outliers" told by mitochondrial DNA and Y chromosomes." *The American Journal of Human Genetics* 74, no. 4: 661-682.