

参考文献

- 諫早直人「飛鳥寺塔心礎出土馬具」『奈文研紀要 2015』。
- 大賀克彦 2002 「日本列島におけるガラス小玉の変遷」『小羽山古墳群』(『清水町埋蔵文化財発掘調査報告書』V)。
- 大賀克彦 2010a 「群集墳築造の二つの契機」『遠古登攀』。
- 大賀克彦 2010b 「日本列島におけるガラスおよびガラス玉生産の成立と展開」『月刊文化財』566号。
- 窪添慶文 2010 「南北朝時期の国際関係と仏教」『古代東アジアの仏教と王権 王興寺から飛鳥寺へ』勉誠出版。
- 肥塚隆保・川越俊一・西口壽生 1993 「飛鳥池遺跡出土遺物の材質」『奈良文化財研究所年報』1992。
- 肥塚隆保・大賀克彦・田村朋美 2010 「材質とその歴史的変遷」『月刊文化財』566号。
- 田村朋美 2011 「日本列島における植物灰ガラスの出現と展開」『文化財論叢』IV。
- 奈良国立文化財研究所『飛鳥寺発掘調査報告』1958。
- 平尾良光 2013 「「鉛」から見える世界」『平尾良光先生古稀記念論集 文化財学へのいざない』。
- 成倩・張建林 2011 「北周武帝孝陵出土玻璃珠的科学分析与研究」『考古与文物』2011年第1期。
- Oga, K., Tamura, T. 2013. Ancient Japan and the Indian Ocean Interaction Sphere: Chemical Compositions, Chronologies, Provenances and Trade Routes of Imported Glass Beads in Yayoi-Kofun Period (3rd Century BCE-7th Century CE). *Journal of Indian Ocean Archaeology*, 9.
- Lankton,J.W., Dussubieux,L. 2006. Glass in Asian Maritime Trade: A Review and an Interpretation of Compositional Analyses. *Journal of Glass Studies*, 48.
- Lankton,J.W., Dussubieux,L., Bernard,G. 2006. Glass from Khao Sam Kaeo : Transferred Technology for an Early Southeast Asian Exchange Network. *Bulletin de L'Ecole Francaise D'Extreme-Orient*, 93.
- Liu,S., Li,Q., Gan,F., Zhang,P., Lankton,J.W. 2012. Silk Road Glass in Xinjiang, China : Chemical Compositional Analysis and Interpretation using a High-Resolution Portable XRF Spectrometer. *Journal of Archaeological Science*, 39.
- 国立扶餘文化財研究所 2009 『王興寺址Ⅲ木塔址金堂址発掘調査報告書』(『国立扶餘文化財研究所学術研究叢書』第 52 輯)。
- Brill,R. 1988. Scientific Investigations of the Jalame Glass and Related Finds. in Weinberg,G.D. (ed), *Excavations at Jalame : Site of a Glass Factory in Late Roman Palestine*.
- Tamura, T., Oga K. 2016. Archaeometrical investigation of natron glass excavated in Japan. *Microchemical Journal*, 126.
- Sophie Stos-Gale. 2004. Lead-Isotope Analyses of Glass, Glazes and Some Metal Artifacts. *Serce Limani: An Eleventh-Century Shipwreck*, Volume I.