

名古屋大学博物館報告 No. 34

目 次

名古屋大学博物館の SEM-EDX による無水珪酸塩鉱物化学組成の 定量分析	東田 和弘 ... 1
名古屋大学博物館野外観察園展示室の展示記録 2016年11月から2018年10月まで	吉野 奈津子 ... 11

名古屋大学博物館報告は名古屋大学博物館のウェブサイトからダウンロードできます
(<http://www.num.nagoya-u.ac.jp/outline/report.html>)

Bulletin of the Nagoya University Museum No. 34

Contents

- Quantitative analysis of chemical composition of anhydrous silicate minerals
using SEM-EDX installed at Nagoya University Museum
.....TSUKADA, Kazuhiro 1
- Record of the exhibition at the Nagoya University Museum Botanical Garden
from November, 2016 to October, 2018
.....YOSHINO Natsuko 11

Articles in Bulletin of the Nagoya University Museum are available from the a website of
the Nagoya University Museum
(<http://www.num.nagoya-u.ac.jp/outline/report.html>).