

著者紹介

加藤 碩一 [Hirokazu Kato]
産総研フェロー。(前)地質調査総合センター代表、(前)日本ジオパーク委員会委員。東京教育大学大学院理学研究科地質鉱物学専攻卒。理学博士。賢治の足跡をたずねた成果を『宮澤賢治の地的世界』(愛智出版)にまとめ、2007年宮澤賢治奨励賞(宮澤賢治学会)受賞。

青木 正博 [Masahiro Aoki]
地質標本館名誉館長。東京大学大学院理学系研究科博士課程修了。鉱物学専攻。理学博士。訳書に『岩石と宝石の大図鑑』(ポネウッツ著/誠文堂新光社)、著書に『鉱物図鑑—美しい石のサイエンス』、『鉱物分類図鑑』(以上、誠文堂新光社)など。



宮澤賢治の珠玉の言葉からひもとく、美しい鉱物の世界。

宮澤賢治の作品には、鉱物が数多く登場し、魅力の一つとなっています。

賢治が愛した鉱物たちを色ごとに紹介し、美しい写真と詳細な科学的解説で鉱物の世界を案内します。

鉱物フレーズ200作品×鉱物53種カラー写真109点×

最新の鉱物解説の3つの柱から

賢治の世界をより深く知ることができる一冊。

文系のための鉱物学入門

MINERALS
AND
MIYAZAWA

賢治と鉱物

2011年7月
刊行予定

加藤 碩一 + 青木 正博

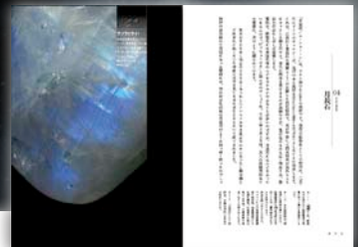
A5判上製 / 272頁 (カラー96頁)

予価3360円 (税込)

ISBN978-4-87502-438-5



正午の管楽よりもしびれく
琥珀のちけらちけら
【春・修羅】



<http://www.kousakusha.co.jp>



第1章——青い鉱物
トルコ石
turquoise
天河石
amazonite/amazon stone
サファイア
sapphire
ガスタルダイトとインテコライト
gastaldite & indicolite
など

第2章——緑の鉱物
エメラルド
emerald
翡翠
jade
孔雀石
malachite
緑玉髄
chrysoprase
など

第3章——黄色い鉱物
黄玉/トパーズ
topaz
黄水晶/シドリン
citrine
琥珀
agate
など

第4章——赤い鉱物
ルビー
ruby
石榴石/ガーネット
garnet
瑪瑙
agate
蔷薇輝石
rhodonite
など

第5章——白い鉱物
石英/水晶
quartz/rock crystal
月長石
moonstone
螢石
fluorite
イリドスミン
iridosmine
など

第6章——黒い鉱物
黒雲母
biotite
黒曜岩と松脂石
obsidian & pitchstone
石墨
graphite
など

[a]=yuko iwashita
[d]=azusa miyagi + sachiko ogura