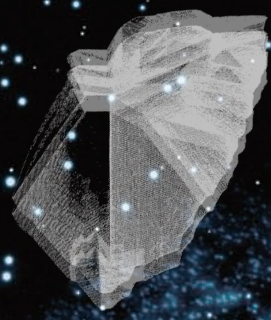


著者紹介

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

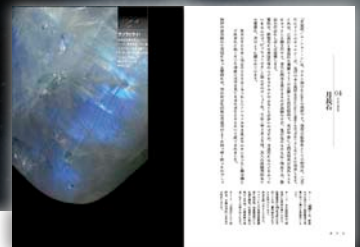
賢治と鉱物

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 gastaalite & 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 chrysoprane
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