引用文献・参考文献

コース1

村上達哉(2004)河原毛久保窯跡で焼かれた平安時代の須恵器坏について. 飯能市郷土館研究紀要第3号:35-42

飯能市立博物館(2022) 特別展 天覧山

コース5

松岡喜久次(2004) 加治丘陵に分布する豊岡礫層-豊岡礫層の分布と仏子層との境界-. 埼玉県立豊岡高等学校紀要, 30:5-17.

関東平野西縁丘陵団体研究グループ (2010) 関東平野西縁,下部更新統仏子層の切り通し大露頭. 地球科学,64:1-2.

コース6

入間川足跡化石調査団 (1995) 入間昔むかし アケボノゾウの足跡. 入間市博物館 正田浩司・関東平野西縁丘陵団体研究グループ (2018) 関東平野西縁地域のテフラ層序尾と後期鮮新 世以降の変動, 地球科学, 72:59-72

堀口万吉(2012)日曜の地学 埼玉の自然をたずねて. 築地書館. 東京. 17-26

コース8

吉中康展・鈴木敦子・髙橋茂友・髙橋陽子・田中かをる・東海林勝代・平野和夫・福地朝男・目良 恂・吉中裕子・小山春雄・松岡喜久次(2017)入間川上流部(名栗川)の流域の地質と生物調査. 地学 教育と科学運動, 79, 17-23.

吉中康展・鈴木敦子・髙橋茂友・髙橋陽子・田中かをる・東海林勝代・平野和夫・福地朝男・目良 恂・吉中裕子・小山春雄・松岡喜久次(2018)埼玉県飯能市に分布する石灰岩質角礫岩で造られた石造 物の調査. 地学教育と科学運動, 83, 33-36.

コース 10

埼玉県西部地域博物館入間川展合同企画協議会(2004)入間川4市1村合同企画展 入間川再発見!

コース 11

堀口万吉 (2012) 日曜の地学 埼玉の自然をたずねて. 築地書館. 143-148

コース 12

松岡(2021)埼玉県飯能市上久通、砕屑性炭酸塩岩および火砕性堆積岩の層序と岩相. 埼玉県川の博物館紀要, 21:9-16.

松岡喜久次・桑原希世子 (2021) 関東山地, 秩父帯北帯住居附ユニットの火砕性堆積岩中の礫岩の産状とキャピタニアン期 (ペルム紀) 放散虫化石の発見とその意義. 地球科学, 75:119-124.

堀口万吉(2012)日曜の地学 埼玉の自然をたずねて. 築地書館. 148-150

解説

埼玉県農林部林務課(1998)埼玉県地質図(山地丘陵地)

関東平野西縁丘陵団体研究グループ(2010) 関東平野西縁,加治丘陵に分布する下部更新統仏子層下部の層相と古環境.地球科学,64:13-28

植木岳雪・酒井彰(2007)青梅地域の地質. 地域地質研究報告(5 万分の 1 地質図福). 産総研地質調 査総合センター

納谷友規・原英俊・小松原純子(2023)川越地域の地質. 地域地質研究報告(5 万分の 1 地質図福). 産総研地質調査総合センター

松岡喜久次(2012)秩父帯北帯,埼玉県横瀬町芦ヶ久保〜飯能市上名栗から産するジュラ紀放散虫化石. 埼玉県立自然の博物館研究報告,6:59-68.

松岡喜久次(2014)関東山地,秩父帯北帯の住居附ユニットから赤褐色砕屑岩層の発見とその意義. 地球科学, 68:29-34.

松岡喜久次(2018)関東山地、秩父帯北帯の砕屑性ドロマイト岩-チャートとドロマイト岩にみられる 堆積構造-. 埼玉県立川の博物館紀要, 17:1-12.

松岡喜久次(2018)関東山地,秩父帯の中藤ユニットの珪質泥岩から産出した放散虫化石. 埼玉県立川の博物館紀要,18:25-28.

松岡喜久次・八尾 昭(2011)関東山地東部の秩父帯北帯の上吉田ユニット – Striatojaponocapsa conexa 帯の確認とその意義 – . 地球科学, 65: 219-229.

原 英俊・上野 光・角田謙朗・久田健一郎・清水正明・竹内圭史・尾崎正紀(2010)三峰地域の地質. 地域地質研究報告(5 万分の 1 地質図福). 産総研地質調査総合センター.

コラム

飯能市立博物館(2024)特別展図録 飯能の山をゆく

長谷川美行(1983)紡錘虫の系統(地学の世界をおもしろくする話題). 地学教育と科学運動, 12, 85-88.

目良 恂・松岡喜久次(2019)埼玉県,入間川の川原の石の薄片の作成 - 初心者による放散虫化石の研究 - 地学教育と科学運動,83,37-41.

利光誠一・斉藤真(1997)地質標本館新規展示「付加体形成と放散虫化石」地質ニュース第 514 号加藤昭・松原聰(1982)鉱物採集の旅 1 東京周辺をたずねて 築地書館 P87-91