




<p>北川 博道 きたがわ ひろみち</p>	<p>古脊椎動物学</p>	<p>① 経歴・職歴 自然の博物館 自然担当学芸員(H24～R1) 教育局市町村支援部文化資源課指定文化財担当 主任(R2～ )</p>
	<p>特に大型ほ乳類化石</p>	<p>② 過去の業務実績 H25 企画展 太古の海の恵み展 H26 特別展 恐竜時代～海と陸の支配者たち～ H27 企画展パレオパラドキシア 大野原標本発掘から40年 R1 特別展「知って！埼玉～化石でたどる2000万年～」～ R2～ 名勝・天然記念物、旧跡の保存管理に関すること</p> <p>③ 研究業績等 H27 「埼玉県秩父市大滝の洞穴から産出したクマ化石」埼玉県立自然の博物館研究報告第9号 H28 古秩父湾 秩父の大地に眠る太古の海の物語 埼玉県立自然の博物館発行 国天然記念物解説書 H30 秩父地域産出Paleoparadoxia tabataiの骨端閉鎖状態の比較. 埼玉県立自然の博物館研究報告第13号</p> <p>④ メッセージ マンモスやナウマンゾウといった化石ゾウを中心に、絶滅したほ乳類動物の研究を行っています。県内48年ぶりに誕生した国天然記念物「古秩父湾堆積層及び海棲哺乳類化石群」など、県内の天然記念物などを通して埼玉の自然を紹介します。</p> <p>⑤ その他 京都大学博士(理学)、趣味は化石採集に水泳、野球観戦</p>

<p>山岡 勇太 やまおか ゆうた</p>	<p>古生物学</p>	<p>①経歴・職歴 令和2年度より、埼玉県立自然の博物館 自然担当学芸員として勤務</p>
	<p>軟体動物化石</p>	<p>②過去の業務実績 企画した展示R3企画展「ジオパーク秩父へ出かけよう！」</p> <p>③研究業績等 H24 高知県の鮮新統穴内層産二枚貝チョウセンハマグリの酸素同位体比(高知大学学術研究報告) H25 高知県安田町に分布する鮮新統穴内層最下部の亜熱帯的な外浜・陸棚混合貝化石群(高知大学学術研究報告) H27 現生ザルガイ科二枚貝 <i>Fulvia mutica</i> (トリガイ) の祖先種, 鮮新統穴内層産 <i>Fulvia</i> sp. の殻形態と生息環境(化石) H28 Rate and Pattern of Shell Growth of <i>Glycymeris fulgurata</i> and <i>Glycymeris vestita</i> (Bivalvia: Glycymerididae) in Tosa Bay as Inferred from Oxygen Isotope Analysis (VENUS)</p> <p>④メッセージ 令和2年度に着任しました。二枚貝や巻貝など、貝の化石をテーマに研究を行っています。海なし県の埼玉にも、過去には海が広がっていました。埼玉県の地層や、そこから見つかる化石について分かりやすく解説します。</p> <p>⑤その他 趣味: 旅行、登山など</p>

<p>小林 まさ代 こばやし まさよ</p>	<p>岩石・鉱物</p>	<p>① 職歴・経歴 自然の博物館 学芸員(自然担当)</p>
	<p>特に蛇紋岩</p>	<p>② 過去の業務実績 H24 川の博物館特別展「今だって氷河時代～埼玉からさぐる気候変動～」企画担当 H26 川の博物館特別展「荒川流域の鉱山と産業～地下資源の利用と人々の暮らし～」企画担当 H29 自然の博物館特別展「秩父鉱山～140種の鉱物のきらめき～」副担当 H30 自然の博物館企画展「水晶～鉱物界へのトビラ～」主担当</p> <p>③ 研究業績等 H23 関東山地の三波川帯,釜伏山に産出する 超苦鉄質岩の岩石記載(自然の博物館研究報告第6号) H26 埼玉県鉱山一覽(自然の博物館研究報告第9号)</p> <p>④ メッセージ 道ばたで石を1個拾えば、それで15分は語れます。石についていろいろ知りたい方は、博物館へぜひどうぞ。</p>