

7/13

地域のまつりのために

アイエスシー株式会社からの寄附



蜂巢にあるアイエスシー株式会社から、芭蕉の里くろばね花火大会のために、寄附をいただきました。

同社は、平成2年8月に設立され、注射器具の針を製造しています。高度な技術を活かし、極細注射針を提供することで、世界の医療分野に貢献しています。

寄附金は、芭蕉の里くろばね花火大会のための補助金として交付し、活用させていただきます。

7/5

社会を明るくする運動

大田原保護区保護司会 メッセージ伝達



大田原保護区保護司会より、「社会を明るくする運動」内閣総理大臣メッセージを受け取りました。

この運動は、犯罪や非行防止と罪を犯した人たちの更生について理解を深め、犯罪や非行のない明るい社会を築こうとする全国的な運動です。

7月4日から8日まで、市役所1階ロビーにおいて、再犯防止推進と更生保護活動の取組内容を紹介する巡回パネル展示が実施されました。

保護司会の皆さまには、日頃から更生保護の推進のため、ご尽力をいただいています。

7/19

全国での活躍を誓う

黒羽高校相撲部 表敬訪問



全国高等学校総合体育大会の出場権を獲得した黒羽高等学校相撲部の皆さんが、大会参加にあたり市長を表敬訪問しました。

その後実施されたこの大会では、団体の部にて予選・決勝トーナメントを勝ち進み、惜しくも準々決勝にて敗れてしまったもののベスト8という好成績を残しました。

黒羽高等学校相撲部の更なる活躍を期待したいと思います。

7/13

プロボクシング元日本チャンピオンの

芹江匡晋さんを大田原ふるさと大使に委嘱

大田原ふるさと大使委嘱状交付式



市では、歴史、文化、産業などの誇れる特性をPRし市への関心度およびイメージの高揚に資するため大田原ふるさと大使を設置していますが、この度、本市在住でプロボクシング元日本チャンピオンの芹江匡晋せりえまさあきさんを大使にお迎えしました。

「大田原市のアピールと共に、那須、栃木の魅力を広くアピールできるよう努めていきます。」と抱負を述べられました。

7/26

優良建設業者を表彰

令和4年度大田原市優良建設業者表彰式



市では7月26日、令和3年度に工事を優秀な成績で完成させた建設業者の表彰を行いました。表彰を受けた業者は次のとおりです。

- 土木部門…川田・佐藤・大橋特定建設工事共同企業体(川田建設株式会社栃木営業所・株式会社佐藤組・大橋総設工業株式会社)、天野建設株式会社、株式会社館林工業、桜岡建設株式会社
- 舗装部門…株式会社猪股建設、天野建設株式会社
- 機械部門…株式会社唐橋工業、株式会社伊藤電設
- 水道部門…株式会社塚本建設
- 下水道部門…株式会社福島組、有限会社諏訪建設、七浦建設株式会社

7/25

子どもたちにより良い学習環境を

大田原ロータリークラブからの寄附



文部科学省「GIGAスクール構想」により市内小中学校児童生徒に配備されたパソコン(クロームブック)の持ち運びの際に役立ててもらいたいと、大田原ロータリークラブからパソコンケース550個の寄附がありました。

パソコンケースは、市内小学校の全1年生に配布し、パソコンの自宅への持ち帰りや学習活動に活用します。

市史編さんだより vol.23

50万年ほど前、市の西方にある高原火山の噴火活動が活発になりました。そのころの大田原の大部分は、現在的那須野が原付近にあった大きな湖の底だったと考えられています。湖には北方の福島県側から水が流れ込み、南方の宇都宮方面へ流れ出ていたと思われます。このことは、複数のボーリングデータから裏付けられます。

高原火山はやがて大噴火を起こし、東に向けて高温で大量の火山灰や軽石を噴出しました。これを「火砕流」といいます。この火砕流は湖を広く覆い、埋め尽くしてしまいました。この噴火活動により、それまでの丘や谷、川などの地形は埋められて平坦化してしまいました。

やがて新たな河川が火山灰で埋め尽くされた大地を削り始めます。この河川は、北西から南東に向かう流れとなり、現在的那珂川・蛇尾川・箒川となっていきます。川は大きく蛇行しながら流路を変え、大地を削り、石を運び、堆積して扇状地を形成しました。そして、削り残された火砕流堆積物は、今泉から大田原城址へと連なる丘陵地形となりました。火砕流堆積物が削られてできた谷は、今では地下水流れる谷となり扇状地の下に存在しています。そのことが大田原に湧水が多いことに関係しています。湧水と火砕流堆積物は、密接な関係があると言えます。(自然部会 伴 敦志)

問 文化振興課 TEL 0287(47)5031

自然部会調査速報⑧ ～火砕流に覆われた大地～



蛇尾川の河岸に見られる火砕流堆積物 (今泉付近)



火砕流堆積物に含まれている軽石