



今日の表紙
竹の宵まつり



湯西川温泉の竹の宵まつりが、7月7日(土)から始まりました。このイベントは、温泉街に活気と魅力を引き起こそうと、湯平地区の商店街の人たちが10年前から始めたもので、今では夏の定番のイベントになっています。

初日の7日は七夕。メイン会場の市営駐車場には、来場者たちの願いごとが記された短冊が竹に結び、ろうそくを用いた大小さまざまな竹灯籠が並べられました。

夜の帳が降り、次第に暗くなっていく会場を竹灯籠のやわらかい光が包み込み始めると、訪れた浴衣姿の観光客たちは、その幻想的な光景に見とれていました。

千葉県松戸市から親子で訪れた稲垣さんは、「湯西川温泉には初めて来ました。とても癒されます。温泉が気持ち良く、また、川や空気が美しく魅力的な場所ですね」と話してくれました。

竹の宵まつりは、8月4日(日)までの期間中、毎日午後7時~9時まで開催されています。



いまスポーツエスタ
6月16日(日)に今市青少年スポーツセンターで、いまずほフェスタ2013が開催されました。当日は曇り掛かっていたものの、幅広い年代の参加者や見物客が多く集まりました。イベントは、午前中にチャレンジクライミングやリラックソヨガなどが行われ、午後には地元元ホッ



ケーチームであるグラクソ・スミスクラインの選手による、ホッケー教室や栃木SCの選手によるサッカー教室などが行われました。参加者は、たくさんの汗をかきながら、笑顔でそれぞれのスポーツを楽しんでいました。また、会場では軽食やかき氷などが販売され、火照った体を冷やしている参加者や家族でにぎわいました。



産業遺産見学会
6月20日(木)、世界遺産登録を目指す足尾銅山の産業遺産見学会が開催されました。古河機械金属株式会社による銅山の歴史説明と安全教育の後、かつての古河の迎賓館であり、国登録有形文化財の「古河掛水倶楽部」と、普段は非公開の「通洞選鉱所」の2カ所を見学しました。選鉱所は、坑内から採掘された鉱石を選び分けて、製錬所へ送る



役割を担っていました。大正10年に複数あった選鉱所が通洞選鉱所に集約され、大正12年には当時最新鋭の設備を配備し、金属鉱山の選鉱所のモデルとして国内外で高く評価されました。参加者たちは、当時の銅山の高い技術力に感心したり、普段は見ることのできない選鉱所の説明を熱心に聞いたりしていました。叶内さん(東京都)は「説明を受け、動いていた当時は想像し感心しました」と話してくれました。



新緑の箏の調べ
6月16日(日)、日光田母沢御用邸記念公園で「春の音楽祭」新緑の箏の調べ」が開催されました。箏曲家の和久文子さんとW.A.K.U. 箏アンサンブル、都山流尺八師範の福田智久山さんが出演し、バリエーションに富んだ曲目が演奏されました。特に、前日に行われたNHK邦



楽オーディションで見事合格した、福田智久山さんと前川智世さん、津野田智代さんの3人による、「八重衣」が演奏されると会場は大きな拍手で包まれました。那須町から夫婦で演奏を聴きに来た人見定男さんは、「田母沢御用邸の厳かな雰囲気の中で演奏を聴いて、心が引き締まる感じがし、とても感動しました」と話してくれました。



花の苗のプレゼント
6月15日(土)、上三依水生植物園で、県民の日を記念し、花の苗のプレゼントが行われました。園内には、ヒマラヤの青いケシやキシヨウブなどの、さまざまな花が咲き乱れ、来園者を魅了していました。津久井さん(群馬県桐生市)は、「ケシの青が鮮やかで感動しました」と話してくれました。



夏のそばまつり
7月6日(土)・7日(日)、日光だいや川公園で、日光の新たな食のブランドとして期待される「夏そば」を味わう夏のそばまつりが開催されました。高徳から家族で訪れた渡邊さんは、「こしと歯ごたえがあっておいしいです」と、薄緑色に輝くそばをすすっていました。

小杉放菴記念日光美術館コンサート



6月15日(土)、小杉放菴記念日光美術館で山田令子氏(ピアノ)とヤンネ野氏(バイオリン)によるコンサートが開催されました。

この日演奏されたのは、「ゴジラ」や「三丁目の夕日」など、日本を代表する映画音楽の作曲家として知られる、伊福部昭氏とモーツァルトの作品。会場に集まった大勢の観客たちは、ピアノとバイオリンが奏でる豊かな音色にじっと聞き入っていました。

夕方から音もなく降り始めた雨の中、館内正面の大窓越しに新緑が鮮やかにライトアップされ、旋律に色を添えていました。

バイオリンを習っているという佐藤彩ちゃん(川室)は、「音がとてもきれいでした。演奏会が終わった後で、ヤンネさんにどうやったらまくなれるか教えてもらいました。また聴きたいです」と話してくれました。

小杉放菴記念日光美術館では、今回のようなコンサートを定期的に開催しています。

