



健康増進の拠点 阿南健康づくりセンター着工

市民の健康増進の拠点となる「阿南健康づくりセンター」建設の安全祈願祭と起工式が7月16日に建設予定地（宝田町荒井）で行われ、関係者約40人が出席し工事の無事竣工を祈念しました。同センターは阿南市医師会会員の災害時活動拠点や初期救急医療を担う夜間・休日診療所、保健センター機能などを集約した複合施設です。

大正大学と阿南をつなぐ

大正大学（東京都豊島区）のサテライト拠点「大正大学地域構想研究所阿南支局」の開所式が、7月19日にJR阿南駅前の事務所で行われました。阿南支局は、本市との連絡調整や同大学地域実習の現地サポート、首都圏との交流などを担います。同支局長の鈴江省吾さんは、「学生の成長を支援するとともに、学生が帰ってきたいと思えるような魅力のあるまちづくりに取り組んでいきます」と話していました。



恵みの地となる 長生太陽光発電所着工

農山漁村再生可能エネルギー法に基づき、第1種農地の転用を伴う約4メガワットの大規模太陽光発電所について、(株)ガイアパワーの計画を認定しました。全設備の運転開始は、平成30年3月を予定。売電収益の一部で地元の農林漁業対策が行われます。7月24日に建設予定地（長生町向沢ほか）で設備整備計画認定式および起工式が行われ関係者約80人が出席しました。



御坊市の中学生 阿南市のまちづくりを学ぶ

他市との比較を通して地元のまちづくりを考えようと、和歌山県御坊市の中学生14人が阿南市を訪れ、8月3日から2日間にわたり本市の取組を学びました。阿波踊り活竹人形づくりや本市職員の講演などを通して、地域の魅力を活かした市民参加のまちづくりに触れました。学習後は意見交換を行い、御坊市の未来のまちづくりについて発表を行いました。



年に一度 肺がん検診の受診を

「増えている肺がん〜がん検診で早期発見・早期治療〜」と題した講演会が、7月22日にひまわり会館で開催されました。講師で徳島県農村健康管理センター長の堀江秀茂さんは、肺がん罹患数の推移や予防方法、検診の必要性などを説明。「ご近所の方をお誘いの上、がん検診を受診してください」と呼びかけました。また、8月4日には胃がん講演会も開催されました。



市ホームページからご覧いただけます。
<http://www.city.anan.tokushima.jp/>

News Oasis



モンゴル少年チーム訪問 国境を越えた野球交流

「野球のまち阿南」推進事業創設10周年を記念して、モンゴルの少年野球チームが阿南市に招待されました。訪問団14人は、7月19日から24日まで滞在し、日本・モンゴル外交関係樹立45周年記念事業として開催された第5回少年野球全国大会に出場したほか、阿南の夏まつりで阿波踊りを体験、一般家庭でホームステイを行うなど阿南市の文化や自然を満喫しました。7月20日には、26年前から交流を続けている那賀川町住民と少年野球チーム・平島ドリームスの混成チームとJ A アグリあなんスタジアムで交流試合を行いました。

モンゴルの選手は、懸命に白球を追い、混成チーム選手もはつらつとしたプレーで応えていました。モンゴルとの交流は、平成3年に那賀川町に届いたモンゴルの少年からの「モンゴルでも野球がしたい」という手紙から始まりました。徳島県軟式野球連盟と那賀川町体育協会が草の根活動を展開し、野球道具の寄贈や子どもたちの相互交流を行いました。そして全国から約1,300万円の浄財を集め、モンゴルのウランバートルに野球場を建設し寄贈するまでに発展し、今日まで国境を越えた交流が続いています。

夏休みに環境体験

夏休みに環境について考えるイベントが市内各地で行われ、子どもたちは自然を大切にする環境体験に熱心に取り組みました。

ずっときれいな川で 水質調査を実施

身近な川の水質調査を行い、環境保護への関心を高めてもらおうと「夏休み出動！川の調査探検」が7月29日に行われ20人が参加しました（みなみから届ける環づくり会議主催）。打樋川の上流から下流にかけて、試薬や器具を使って水質の汚れや透視度などを調査。川田航誠さん（11歳・那賀川町）は、「同じ川でも場所によって水質が違うことに驚きました」と話していました。また、同イベントは7月26日に福井川でも行われました。



エコパーク阿南 ECOイベントを開催

夏休みの1日をエコパーク阿南で楽しみながら環境について学ぶ「ECOイベント」が7月30日に開催され、154人が参加しました。竹材や貝殻を使った貯金箱作りのほか、クイズを解きながらごみの工場棟を見学する工場クイズラリーなどさまざまなエコ体験イベントが行われました。工場棟を見学した野村侑生さん（10歳・下大野町）は、「ごみの処分は大変な作業。ごみはきちんと分別したいです」と話していました。

