令和5年 東広島市の主な出来事

目次

・事業者ポータルサイト(サポートビラ)の運用開始	3
・下見・鏡山地区交通結節点の供用開始	4
・国道2号東広島・安芸バイパスの全線開通	5
・川上西部保育所、川上東部保育所及び八本松中央幼稚園の民営化	6
・東広島消防署高屋分署の供用開始	7
・マイクロンテクノロジー社が約5,000億円の投資を発表	8
・G7広島サミット開催に伴う本市産品等のPR	9
・川上小学校新グラウンドの完成	10
・外国人介護人材の受入者数が過去最高を記録	11
・東広島市働く人の健康づくりプロジェクト第1回優良認定事業所表彰式の開催	12
・全国Town&Gown構想推進協議会の設立	13
・おまるめ山バスの運行開始	14
・西条酒蔵群の国史跡指定答申	15
・酒まつりが4年ぶりに通常開催	16
・自動運転・隊列走行BRTの実証運行開始	17
・令和3年大雨で被災した安芸津町三津の新興橋(県道安芸津停車場線)の通行再開	18

事業者ポータルサイト(サポートビラ)の 運用開始

事業者、商工団体、市においてデジタルでの接点を構築するために、事業者ポータルサイト(サポートビラ)を開設した。



下見・鏡山地区交通結節点の供用開始

下見・鏡山地区交通結節点(広大中央口)の整備が完了し、供用開始した。 待合室、公衆トイレ、バスベイ等を整備した。





国道2号東広島・安芸バイパスの全線開通

東広島市と海田町を結ぶ国道2号東広島・安芸バイパスが全線開通した。開通により、 国道2号の渋滞緩和や観光促進、災害時の代替路確保等の整備効果が図られる。 (都市計画課)





川上西部保育所、川上東部保育所及び八本松中央幼稚園の民営化

老朽化等の課題を有していた3施設を閉園し、その機能を民営2施設(八本松太陽こども園及びアイグラン保育園川上)に引き継いだ。八本松太陽こども園は、幼保機能を集約し保護者の利便性を高めるとともに、地域子育て支援センターを新設し、子育て家庭の支援機能の充実を図った。





東広島消防署高屋分署の供用開始

高屋地区の消防力強化を図るため、令和2年から建設を進めてきた新分署が完成し、供用を開始した。





マイクロンテクノロジー社が今後数年にわたって約5,000億円の投資を発表

マイクロンテクノロジー社のCEO サンジェイ・メロートラが、広島工場においてEUV技術を活用した次世代DRAMの開発製造を行うことを発表し、広島県知事と東広島市長の3者で共同会見を行った。

投資額:約5,000億円(設備投資) 国の助成額:最大1,920億円



G7広島サミット開催に伴う 本市産品等のPR

首脳ワーキングランチで「東広島こい地鶏」や本市の日本酒が提供されるなど、本市の 特産品や観光コンテンツがサミット関連行事で取り上げられた。





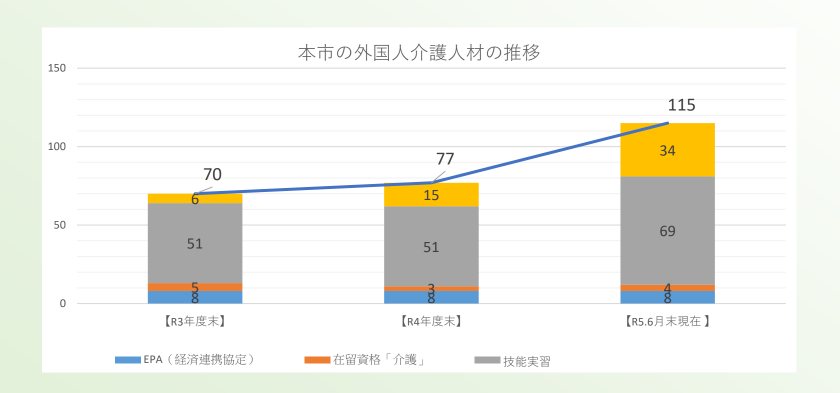
川上小学校新グラウンドの完成

川上小学校のグラウンドの狭隘化に対応するための新グラウンドが完成した。



外国人介護人材の受入者数が 過去最高を記録

市内介護事業所での外国人介護人材の受入者数が初めて100人を超え、過去最高の1 15人となった。



東広島市働く人の健康づくりプロジェクト 第1回優良認定事業所表彰式の開催

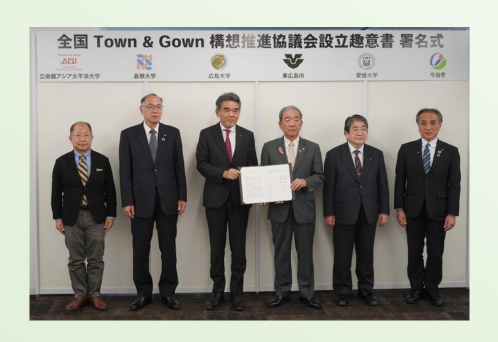
働く人の健康づくりプロジェクトで、基準以上の健康づくりに3年連続して取り組んだ健康づくり推進事業所を優良認定事業所として認定し、表彰式を開催した。





全国Town&Gown構想推進協議会の設立

本市及び広島大学が取り組むTown&Gown構想の仕組みを全国の様々な地域に普及させ、大学と自治体との強固な連携の枠組みに関する情報やノウハウ、先進事例を共有し、地方のまちづくりにおける大学と自治体間の新たな連携を展開していくことを目的とした「全国Town&Gown構想推進協議会」を設立した。





おまるめ山バスの運行開始

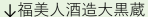
小谷小学校区において、住民主体で運行するコミュニティバス「おまるめ山バス」の運行が開始した。





西条酒蔵群の国史跡指定答申

国の文化審議会から答申が出され、西条酒蔵群が国の史跡に指定される見通しとなった。 史跡指定される4蔵は白牡丹酒造延宝蔵、賀茂鶴酒造一号蔵、旧広島県醸造試験場、福 美人酒造大黒蔵であり、酒蔵が国史跡に指定されるのは今回が初となる。





↑賀茂鶴酒造一号蔵



个旧広島県醸造試験場

白牡丹酒造延宝蔵→

酒まつりが4年ぶりに通常開催

2日間で約20万人が来場し、酒ひろばや美酒鍋会場、酒蔵イベント会場など、市内外からの多くの来訪者で賑わった。





自動運転・隊列走行BRTの実証運行開始

西条駅と広島大学を結ぶ「ブールバール」において、いずれも国内で初めてとなる公道での連節バス自動運転実証実験、及びバス車両による自動運転・隊列走行BRTの実証運行を開始した。



令和3年大雨で被災した安芸津町三津の新興橋(県道安芸津停車場線)の通行再開

三津大川の氾濫により甚大な家屋等浸水被害が発生した「令和3年大雨」による被災後、 不通となっていた新興橋が復旧工事により2年5カ月ぶりに通行可能となった。



