本計画の策定に向けた動きについてお知らせします。 長岡市長から諮問書を受け取る出雲市スポーツ振興審議会の今岡一朗会長。

(10月22日 市役所)

建設に向けた取組を進めています 市で は、 新体育館 新体育館建設の基本的な考え方となる基 の建設予定地の決定を踏まえて、

審議 なが そこで、 計 設の規模・機能、 時委員4名を加え、 康 ŋ が長年にわたり多くの 能等について、 な考え方を示すもの 会 する審議機関である出雲市スポ にしていくために、 答申を踏まえて計画を策定していく予定です 《福祉 的に市長に対し、答申書を提出します。市 広く意見を求めている新体育館の規模 体育館建設基本計画の策定を諮問しました。 多く取り入れていきたいと考えています。 画 第 市 (スポーツに関係する委員15名に建 会は、 一本計画とは、 では、 運営方針などがまとめられたものです。 (素案)、 回の会議では、 数 経済・景観に専門的 10月22日に、 今後、 本市の拠点体育館となる新体育館 回にわたり審議を進めて 今後のスケジュールを説明。 活発な意見交換がありました。 概算事業費、 市民 施設を建設するうえで必要 市民の皆さんの意見をよ で、 計19名で構成) 市がこれまでの経過や、 からの意見も参考に 市 市民に親しまれる施設 いのスポ 基本コンセプト、 事業スケジュ 知識を有する臨 ーツ振興審議 ーツ振興に関 いき、 に対 築・

新体育館建設基本計画(素案)へのご意見をお寄せください!

市では、新体育館建設基本計画の策定にあたり、施設の規模・機能等について、市民のみなさ んから意見募集を行います。あわせて、市民説明会を開催しますので、ぜひ、ご参加ください。

- ご意見・ご提案については、住所、氏名、年齢、性別を記入のうえ、次の①~③ (1)意見募集 の方法によりご提出ください。(電話・口頭での意見は受付できません)
- 〒693-8530(住所不要)出雲市役所文化スポーツ課スポーツ特別事業室あて 提出方法 ①郵 送
 - ②FAX 21-6517 ③メール sports-tokubetsu@city.izumo.shimane.jp
- 12月10日(月) 提出期限
- ○新体育館建設基本計画(素案)については、市役所文化スポーツ課に置いているほか、市の ホームページでもご覧になれます。また、ホームページには意見記入用紙を掲載しています。
- ○提出されたご意見・ご提案については、市のホームページで公表する予定です。
- (2)市民説明会 とき 12月4日(火)19:00~ 参加対象 どなたでも
 - ところ 市役所1階くにびき大ホール

おたずね/文化スポーツ課スポーツ特別事業室 ☎ 21-6808

平成30年度 自治会役員の 感謝状贈呈式を行いました

呈するものです。 目治会長等の退任の際に、その功労に対して市長から感謝状を贈 これは、永きにわたり、自治振興に寄与された自治協会長等や 10月29日、市役所で、自治会役員の感謝状贈呈式を行いました。

市長から感謝状を贈りました。 自治会(町内会)長を連続10年以上務められた方2名の計6名に、 今年度は、自治協会長を通算5年以上務められた方4名、単位



おたずね

自治振興課 **⊉**36619

◇被贈呈有一莧		(敏称略)
元 経 歴	氏	名
遙堪地区自治協会会長	足立	幹男
阿宮地区自治協会会長	中林	信夫
出西地区自治協会会長	田坂	将
伊波野地区自治協会会長	嘉藤	義元
荻杼第一南町内会会長 (川跡地区)	山根	庸輔
上組町内会会長(佐香地区)	釜屋	幹男

校学習指導要領(学校で指導する 平成29年3月に新しい小・中学

図ることとなっています。 平成32年度、中学校は平成33年度 教育課程や学習内容が示されたも 適切に活用した学習活動の充実を おり、各学校でコンピュータ等を 報活用能力」の育成が挙げられて から、新学習指導要領が示す教育 となる資質・能力の一つとして「情 新学習指導要領では、学習の基盤 内容を実施することとなります。 が告示されました。小学校は

中学校を一CT活用教育モデル ち上げて検討を重ねるとともに レットに自分の考えを書き込んだ を活用した研究実践をしています。 に指定して、教員・児童生徒用タ 今年4月から今市小学校・斐川東 活用のための調査研究委員会を立 た公開授業では、児童生徒がタブ ブレット型パソコン、ICT支援員 モデル校が6月・11月に実施し 市では、ICT(情報通信技術 互いの考えを説明し合ったり

> を市内教員 習する様子 しながら学

研修しました。 な実施に向けて、市内各学校の をもとに、新学習指導要領の円滑 が参観して ―CT環境整備等に取り組んで 市では、モデル校での研究実践



タブレットパソコンを活用した算数学習の様子(今市小学校)

おたずね/学校教育課☎② 6196