

申込時の【基本事項】 メール・はがき・FAXなどの場合、必ず①事業名②郵便番号・住所③電話番号④参加者全員の氏名（ふりがな）・年齢・学年⑤保護者氏名⑥返信用あて名（往復はがきの場合）

◎市民体育館
☎ 987・7570、FAX 987・2909
◎市民温水プール
☎ 980・5757、FAX 980・5775
◎スポーツ推進課
☎ 987・7571、FAX 987・8550
✉ sport@city.mishima.shizuoka.jp
☎ 411・0033 文教町2・10・57
◎指定管理者ホームページ
http://www.sports-info.jp/
【凡例】 時とき・場場所・内内容・講講師・費費用（記載なしは無料）・対対象・定定員・持持ち物・注注意事項・申申込み（記載なしは不要）・問問合せ

6月の休館日

■市民体育館

▼終日：19日(月)▼一部：24日(土)①、25日(日)②

※①午後・夜間：体育館競技場
②終日：市民体育館、夜間：弓道場、各テニスコート、錦田・長伏グラウンド

■市民温水プール

▼終日：19日(月)▼夜間：25日(日)

6月の利用者向け情報

グラウンド抽選会（8月分）

6月30日(金)

▼南二日町多目的：午前9時
▼北上：午前9時30分
▼長伏A（日中）、長伏B・C、

錦田（日中）：午後6時30分
▼ナイター：午後7時
▼南二日町人工芝：午後7時30分

トレーニングルーム利用者講習会

時▼午前10時：7日(水)、14日(水)、21日(水)、28日(水)▼午後3時：3日(土)、10日(土)、▼午後7時：4日(日)、15日(日)、22日(日)、29日(日)※当日受付、予約不要

費大人100円、高校生50円
※午後7時から、大人200円、高校生100円、中学生以下は利用不可
問市民体育館

募集

第22回すいすいみしま記録会

時6月18日(日)午後0時20分～1時30分※午前9時30分から入場可
場市民温水プール
種目▼25m、50m、100m、200m▼個人メドレー：100m、200m
費大人300円、子ども・減免200円（入場料）
対25m以上泳げる人
定先着30人（1人2種目まで）
申・問6月15日(木)までに氏名、年齢、種目を市民温水プール

Pick Up!!

全国大会などの出場に奨励金を交付します

対市内在住の人

■社会体育（高校生以上）

大会区分	金額	要件
全国	5,000円	地区予選を経た人、各競技団体の推薦 ※ねんりんピック除く
国民体育	5,000円	出場者が多県からの場合、公式・公開競技含む※スポーツ芸術、デモスポ競技除く
オリンピック	10万円	なし
世界	5万円	国内地区予選を経た人、各競技団体の推薦
アジア	3万円	

■学校体育（義務教育）

大会区分	金額	要件
全国	4,000円	地区予選を経た人、各競技団体の推薦 ※市立中学校の部活動除く
東海		

注▶大会前の申請が必要▶対象外の大会あり▶部活動での出場は市立中学校部活動振興賞賛金の対象

問スポーツ推進課

チェンジボディコンテスト

時7月1日(土)～9月30日(土)
場市民体育館トレーニングルーム
内体重減少、体脂肪率低下の2部門で3カ月間の変化を競う
費1部門1200円※別途1200円で個別メニュー作成
対「トレーニングルーム利用者講習会」受講経験者
講習会

■事前説明会

時6月28日(水)午後6時～7時30分
場市民体育館2階大会議室
申・問6月27日(火)までに、申込書（体育館備え付け）を直接またはFAXで市民体育館QR

第7回

健康コラム

慢性腎臓病（CKD）について

腎臓は「沈黙の臓器」といわれ、ぎりぎりまで働く頑張り屋です。たんばく尿が出てくる人、血糖や血圧が高い状態の人の腎臓は、知らないうちにダメージを受けている場合があります。

重症化すると人工透析や脳卒中などの危険も高まります。自分の腎機能を知るための値「eGFR」を学びましょう。※講座については、22ページ参照
問健康づくり課 ☎ 973・3700



QRと記載の記事は、このQRコードからも申込みできます。

大切な“湧水”を守るため

「三島駅南口周辺開発 地下水対策検討委員会」を開催しました

市では現在、三島駅南口の開発計画を進めています。

三島の宝“湧水”の源である地下水の保全に配慮し、三島駅南口周辺の開発を推進していくため、有識者らによる検討委員会を立ち上げました。

ここでは、去る3月23日に開催した第1回委員会の概要をお知らせします。

※会議の議事録や資料は市ホームページで公開しています。

☎三島駅周辺整備推進課 ☎ 983・2633

三島駅南口のロータリーを挟んだ西側（西街区）では、東急電鉄によるシテイホテルの建設計画（広域観光交流拠点整備事業）が進んでいます。

また、ロータリー東側（東街区）では健康・医療機能のほか、商業施設やマンション、立体駐車場などを整備する予定です。

地下水保全に向けた調査では、観測井戸を設置し、地下水位を測定することで、地下水の分布や流れの方向などを把握することができそうです。地下水の専門家である辻村真貴委員長（筑波大学教授）ほか7人からなる委員会の皆さんからは、このよう科学的な調査データを基に湧水の保全対策などについて助言・提言をいただきます。

第1回目の会議では、過去に行った地下水影響調査の結果の報告や意見交換などを行いました。

【検討事項①】三島駅周辺で過去に実施した調査について
平成5・6年度に実施した調査結果を報告（東西街区をつなぐ地下通路をつくる当時の計画に対しての地下水影響調査）

■主な調査結果 ▼地下水は、地表から約10m下にあり、その上の三島溶岩を建物など構造物の支持地盤とすれば、影響は少ない▼三島溶岩の透水性は極めて高く、地下通路がなければ、地下水の流れを妨げない
※現在、地下通路などの大規模な地下利用は想定していません。

【検討事項②】広域観光交流拠点整備事業の事業者提案について
現在西街区で進んでいるシテイホテル建設計画についての報告

■湧水の保全に対する主な配慮項目 ▼強固な溶岩地盤を生かした直接基礎▼地下水位上昇に備えた通水口の設置▼地下水に配慮した基礎構造物の施工方法▼工事中のモニタリングの実施

【検討事項③】現在実施中の調査について
東街区の三島溶岩の分布範囲や層の厚さを把握するため、平成28年度に実施した地質調査の結果や今後の調査予定について報告
■主な調査結果 ▼既存の調査

結果と同様に、駅から東側へ行くほど溶岩の層が薄くなることを確認▼さらに高い精度で分布範囲を調査するためボーリング調査に加え、表面波探査を計画

第2回委員会の傍聴希望者は申込みが必要です

とき 6月28日(水)午前10時30分から

ところ 市役所本館3階第1会議室

内容 三島駅南口広域観光交流拠点整備事業（西街区）の計画、三島駅南口東街区地質調査結果の報告、意見交換など
定員 20人（1団体につき1人の参加）
※定員を超えた場合は先着順

申込み 前日までに三島駅周辺整備推進課 ☎ 983・2633

FAX 973・7241 ☒ ekishuuh en@city.mishima.shizuoka.jp

※電子メール、FAXの場合は、「氏名」「団体名」「連絡先電話番号」を記入

お願い 円滑な進行のため、傍聴者の発言、写真撮影はご遠慮ください。