

| | |
|----------|-----------------------|
| 令和4年6月7日 | |
| 資料提供 | |
| 担当課（室） | かつらぎ町教育委員会教育総務課 |
| 担当者 | 指導係 福本 啓 |
| 電話（代表） | 0736-22-0303（内線 3012） |

<子どもの運動器検診と Muse 細胞の研修に関する講演会開催について>

未来を生きる子どもたちのために求められる新たな教育観を提案いただき、かつらぎ町内の中学校における学びの創造に生かすため、開催します。

1. 演題：○『子どもロコモについて』

2. 講師：橋爪 洋（はしづめ ひろし）氏

（和歌山県立医科大学保健看護学部 医学部整形外科学講座（兼務）教授）

近年、生徒・児童の身体能力低下（子どもロコモ）による骨折やケガの増加が全国的に問題になっています。この講演では、子どもロコモを発見し改善するための方法と、健康診断の重要性について講演していただきます。

○『医療改革をもたらす Muse 細胞の発見と秘話：チャンスはどのように掴み（つかみ）とるのか』

出澤 真理（でざわ まり）氏

（東北大学大学院医学系研究科 細胞組織学分野 教授）

Muse（ミューズ）細胞は、出澤教授のグループによって発見された生体に存在する新しいタイプの多能性幹細胞で、再生医療に革新的な進歩をもたらすことが期待されています。この講演は、出澤教授がどのようにして Muse 細胞を発見したのかのお話しを通して、人生においてチャンスを掴みとるために心がけについて学べる内容です。

3. 日時：令和4年6月17日（金） 講演：午前9時40分～11時20分

4. 会場：かつらぎ総合文化会館 大ホール

5. 出席者：かつらぎ町立中学校 教職員、生徒 約360名

6. 主催：かつらぎ町教育委員会

※新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況により、対策を講じながらの開催となります。