

ひとり ひとりに とどく つながる

広報

こまき

2021

9

1日号
No.1389

夢・チャレンジ 始まりの地 小牧



**8月5日の
中学生まちづくりスクールミーティングで
SDGs への取り組みについてみんなで考えました!**

表紙の写真:中学生まちづくりスクールミーティングを行いました(8/5)

特集 ワクティブこまき 1周年を迎えました! (3ページ)

キラッと★こまき 摂食障害よりみち 代表 鈴木 佳世 さん

なるほど



- こまき巡回バス(こまくる)乗り継ぎ講座 その2
- あなたも空き家の所有者になるかも!?

ヘルスメイト おすすめレシピ 豆乳ムース

エコリンからのお知らせ

野焼きはやめましょう!

新型コロナウイルス対策
最新情報はこちら↓



キミと一緒に、育っていきたい。
Komaki

防災メモ

9月1日は防災の日！

台風、地震等の災害についての認識を深め、それらの災害に対処する心構えを準備するため、毎年9月1日は防災の日とされました。(昭和35年制定)

今一度家族で避難所の場所を確認しておく、連絡手段を確保しておく、備蓄品を確認するなど災害に対しての備えをしてください。



03 特集

ワクティブこまき 1周年を迎えました！

07 きらっと☆こまき

摂食障害よりみち代表 鈴木 佳世さん

08 市からのお知らせ

広報こまきクイズ

12 なるほど

こまき巡回バス(こまくる) 乗り継ぎ講座 その2
あなたも空き家の所有者になるかも!?

16 ヘルスメイトおすすめレシピ

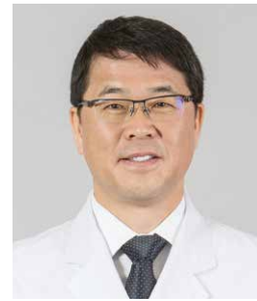
豆乳ムース

エコリンからのお知らせ

17 暮らしの掲示板

29 わくわくガイド

掲載している各種イベント等は、新型コロナウイルス感染症対策のため、急きょ中止・延期となる場合があります。

新型コロナウイルス
関連トピックス

谷口 健次 院長

デルタ型変異ウイルスの動向と対策について

〜市民病院谷口院長から市民の皆さんへ〜

亡のリスクが上昇していることから、重症化するリスクがこれまで以上に高いとされています。また、mRNA ワクチンなどの新型コロナウイルス ワクチンは、感染を予防する効果や発症を予防する効果が低下する可能性はあるものの、**重症化を予防する効果は保たれる**とのこと。

このような特徴のあるデルタ型変異ウイルスに対しても、基本的な感染対策は変わりません。ただし、これまで以上に感染しやすくなると考えられますので、より厳格な感染対策の継続が求められます。手洗いや3つの密を避ける、マスクを着用するなどの**感染対策を組み合わせる**ことが重要です。

また、ワクチンはデルタ型変異ウイルスに対しても有効です。接種できる機会があればぜひご検討ください。ワクチン接種後もこれまで通りの感染対策は続けていただきたいと思います。

(8月17日現在のコメントを掲載しています)

次回(9月15日号)では、「ワクチン接種について」のコメントを掲載する予定です。

日本国内でデルタ型と呼ばれる変異ウイルスが広がっています。7月中旬以降、東京都で新規感染者数が急増している要因の一つと考えられています。

国内でアルファ型からデルタ型への置き換わりが進んできており、愛知県でも今後急速にデルタ型優位になってくるものと予想されます。

デルタ型変異ウイルスの感染力は、従来の新型コロナウイルスより強いアルファ型よりもさらに強いようです。その原因はいまだ明らかになっていませんが、感染者の体内でウイルス量がより多くなることや、ウイルスの排出期間が長くなることなどの可能性が指摘されています。

海外からの複数の報告では、デルタ型変異ウイルスは感染した際の入院リスク、ICU入室リスクや死