



ご利用ください！ 電子図書館



町立図書館では、図書館に来館しなくても、パソコンやスマートフォンで本が読める、電子書籍貸出サービスを実施しています。小説、実用書から絵本まで、幅広い年齢層の方にお楽しみいただけるよう取りそろえています。図書館カウンターで利用の申し込みを受け付けていますので、ぜひご利用ください。

※町内に在住、在勤、在学の方がサービスを利用できます。申込方法等の詳細は、町立図書館へお問い合わせください。

📍 町立図書館 ☎ 580・1888

●電子図書館の便利な機能をご紹介します！

電子書籍ならではの便利な機能が多数あります。機能の利用方法は、寄居町電子図書館トップページの「ご利用ガイド」で、紹介しています。

自動返却

返却ボタンを押し忘れても、返却期限を過ぎると自動で返却。延滞を心配せずにご利用いただけます（貸出期間は2週間）。

しおり

画面上でしおりを付けておくと、いったん画面を閉じて、しおりを付けたページから読み直せます。読書中、しおりを付けたページに移動することもできます。

音声読み上げ

文章を自動音声で読み上げます。速度（5段階）、声の種類（男女）が選べます。

文字サイズ変更

読みやすい大きさに文字変更できます（5段階）。

色反転

背景色を黒、文字色を白にできます。画面の明るさを抑えられ、長時間読書するときにおすすめです。

※自動返却以外の機能が使えない作品もありますので、あらかじめご了承ください。

お出かけには鉄道・バスをご利用ください！

町内では、鉄道3線9駅のほか、路線バスとして寄居駅から深谷駅・本庄駅方面へ向かう県北都市間路線バス、東秩父村方面へ向かう東秩父村路線バスの3路線22停留所が運行されています。町内の各駅・バス停は愛のりタクシーの共通乗降場に指定されており、相互に乗り換えが可能です。

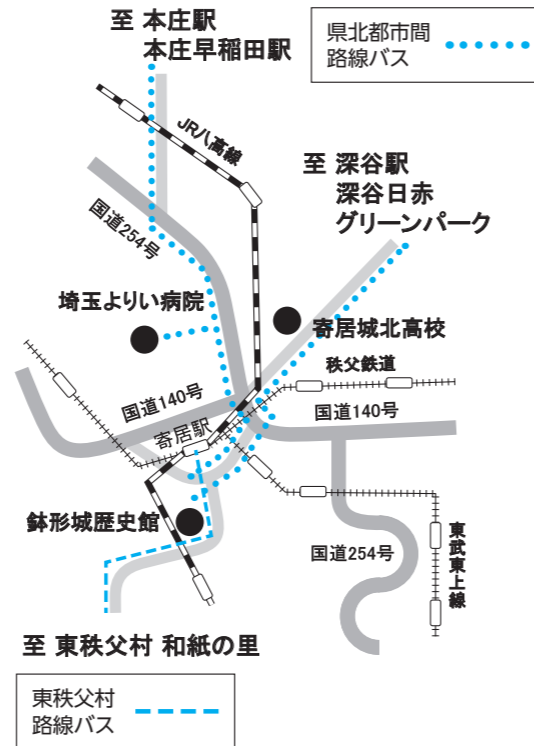
※各路線の時刻表は、QRコードからご覧いただけます。



📍 都市計画課 ☎ 内線243

鉄道・バス・愛のりタクシー利用時のお願い

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、利用の際は必ずマスクを着用し、発熱・せき・のどの痛みなどの症状がある場合は利用を控えていただくようお願いいたします。



地域間公共交通の確保・維持のため、お出かけの際は鉄道・バスをご利用ください。

お知らせ ため池浸水想定区域図を公開しています！

ため池浸水想定区域図とは、地震、豪雨等により、ため池の堤体が満水時に決壊した場合の浸水の深さや範囲を予想し、最大浸水を地図上に示したものです。

町の防災重点ため池※25カ所のうち、浸水想定区域図の作成が完了した20カ所について町公式ホームページに掲載しています。残り5カ所の防災重点ため池についても、作成が完了次第掲載します。なお、農林課でも、ため池浸水想定区域図が閲覧できますのでご利用ください。

※「防災重点ため池」とは、地震等により堤体が決壊した場合、浸水想定区域に家屋や公共施設等が存在し、人的被害を与えるおそれがあるため池をいいます。

ため池浸水想定区域図の活用方法

浸水の被害を最小限にするためには、危険箇所の正確な情報を知っておくことが重要です。日頃から災害に備え、避難ルートを確認するなど、迅速な避難や災害対応の基礎情報として、ため池浸水想定区域図をご活用ください。また、地震発生時や豪雨のときは、ため池には絶対に近づかないでください。

📍 農林課 ☎ 内線402

お知らせ ご協力ありがとうございました！ 緑の募金（家庭募金）

令和3年度の緑の募金は、皆様のご協力により合計113万868円集まりました。募金は植樹活動や森林整備、緑化に関する国際協力等の資金として活用するため、(公社)埼玉県緑化推進委員会に送金しました。

緑の募金は、募金額の50%が緑化事業推進のため実施市町村へ還元されます。町ではこの資金を、鐘撞堂山の保全整備費用等の一部に充てています。皆様のご理解とご協力、ありがとうございました。



📍 農林課 ☎ 内線402

お知らせ 実施します！ 有害鳥獣駆除

鳥類による農作物被害防止のため、寄居猟友会が銃器による駆除を実施します。駆除従事者は、オレンジ色のベストを着用して駆除活動を行います。見かけた際は、付近で駆除を行っている可能性がありますので、事故防止にご協力をお願いします。

📅 9月11日(土)、12日(日)の出から日没まで

📍 折原地区、男衾地区



📍 農林課 ☎ 内線403

お知らせ 有害鳥獣対策に電気柵等をご活用ください！

農作物を有害鳥獣から守る対策として、電気柵が有効です。町では、農業者等への電気柵・防護柵の購入費用の一部を補助していますので、ぜひご活用ください。詳細は本誌4月号をご覧ください。

※予算額に達した時点で受付終了となります。

効果的な設置方法

地上約30cmに通電線を設置し、その下にプラスチックネットを張り巡らせることで、より効果的にイノシシやアライグマ、ハクビシンなどの侵入を防ぐことができます。農作業用の出入口を設置することも可能です。



📍 農林課 ☎ 内線403