

東秩父村路線バス ☆子育て応援制度導入☆

本村は、近隣自治体と比べて高等学校や大学などの通学の不便地区であり、ご家庭の負担が増大することが余儀なくされています。

そこで、この度村では少しでも子育て世帯の負担軽減を図るべく、路線バス利用者に対する子育て応援制度を導入することとなりました。

制度内容は下記のとおりとなりますので、既に路線バスをご利用の方はもちろん、現在路線バスをご利用していない方もこの機会にご検討されてはいかがでしょうか。

【東秩父村路線バス 子育て応援制度】

- ◇制度：「通学支援」通学定期券5割引
- ◇対象者：中学生・高等学校生・大学生（院生含む）・専門学校生
※村内在住の方に限ります。
- ◇適用：令和元年2学期分購入時から
- ◇通学定期券購入時に必要なもの
 - ①対象者の現住所が分かるもの
 - ②対象者の学生証または通学を証明することが出来るもの

注1：子育て応援制度が適用されるのは、東秩父村役場で購入される方に限ります。

注2：通学定期券購入後の払い戻しは受付いたしかねます。



■通学定期券

通用期間	通常	制度適用
	中学生以上	中学生以上
1学期（4月1日～8月31日間）	16,000円	8,000円
2学期（9月1日～12月31日間）	15,000円	7,500円
3学期（1月1日～3月31日間）	11,000円	5,500円
1ヶ月（通用開始から1ヶ月間）	3,900円	1,950円

- 東秩父村路線内のみ全ゾーン乗降可能です。
- イーグルバスの他路線でのご利用は出来ません。
- 通塾ではご利用いただけません。

問合せ 企画財政課 ☎82-1254

優良運転者を表彰します

対象

交通安全協会員で次の期間無事故・無違反の方（ただし、過去に同種の表彰や上位の表彰を受賞した方は除く）

- ①一般ドライバーで5～45年間（5年単位）
- ②職業ドライバーで3年以上（運転経歴5年以上）

申請

交通安全協会会員証（コピーでも可）を提示し、「表彰上申書」と「無事故・無違反証明書」を提出

受付

8月1日（木）から9月30日（月）まで

*土・日・祝日を除く。

その他

「無事故・無違反証明書」は、自動車安全運転センターに申請（交付手数料630円と郵便振込手数料が必要）してください。申請用紙は、小川警察署・交番・駐在所・総務課（役場1階）にあります。発行までに15日以上かかる場合もありますのでご注意ください。また、職業ドライバーの方は、事業所が発行する「運転業務経歴証明書」も必要です。※表彰式を11月17日（日）午後2時より小川町民会館（リリック小川）にて開催します。

申込み・問合せ

小川地方交通安全協会（小川警察署内）
☎72-1919
総務課 ☎82-1221

移住促進住宅建設設計事業者の選定について

- 奥沢地内に建設を計画しています移住促進住宅の設計事業者の選定を行っています。
- 一般的に建築の設計業務の事業者を選定する場合、競争入札では金額のみの比較であり、完成後の施設をイメージすることが難しいため、企画提案（プレゼンテーション）によるプロポーザル方式によって、最も適した事業者を選定する事例が多くなっています。
- そこで、本村では移住促進住宅の設計業務をこのプロポーザル方式を活用し、事業者を選定します。
- プロポーザル方式により、技術力や実績、事業に臨む体制などを複数の事業者から企画提案を受け、より良い提案をした事業者を選定します。選定した事業者により設計概要等が整い次第、地元説明会を開催し、近隣住民の方のご意見を伺いながら事業を進めていきます。
- 問合せ 企画財政課 地域政策担当 ☎82-1254

東松山斎場 葬祭場の一時休止について

- 本年9月より東松山斎場の新火葬棟建設工事が始まることに伴い、通夜・告別式でご利用いただいております葬祭場について、令和元年9月17日から令和2年11月上旬（予定）までの間、利用を休止させていただきます。ご不便をお掛けしますが、ご理解ご協力のほどよろしくお願いいたします。
- ※再開の時期については、周知いたします。火葬は通常どおり行えます。
- ○問合せ 東松山斎場 ☎22-4279

東秩父村における放射能に関するお知らせ

○学校給食食材

埼玉県による学校給食食材の放射性物質測定を、熊谷市江南行政センターで行いました。現在のところ、学校給食食材の安全性に問題ありません。

測定日 6月28日

【単位：ベクレル/キログラム】

核種名	品目	プラム	ズッキーニ	チンゲンサイ	たまねぎ	にんじん
ヨウ素 131		不検出<12.4	不検出<12.3	不検出<14.0	不検出<13.7	不検出<13.8
セシウム 137		不検出<9.7	不検出<9.9	不検出<11.1	不検出<10.8	不検出<11.1
セシウム 134		不検出<11.5	不検出<11.7	不検出<13.2	不検出<12.6	不検出<13.3