

にし西

■編集

西区役所総務企画課広聴係 〒063-8612 西区琴似2条7丁目1-1
TEL 641-2400 内線224~227 FAX 641-2405

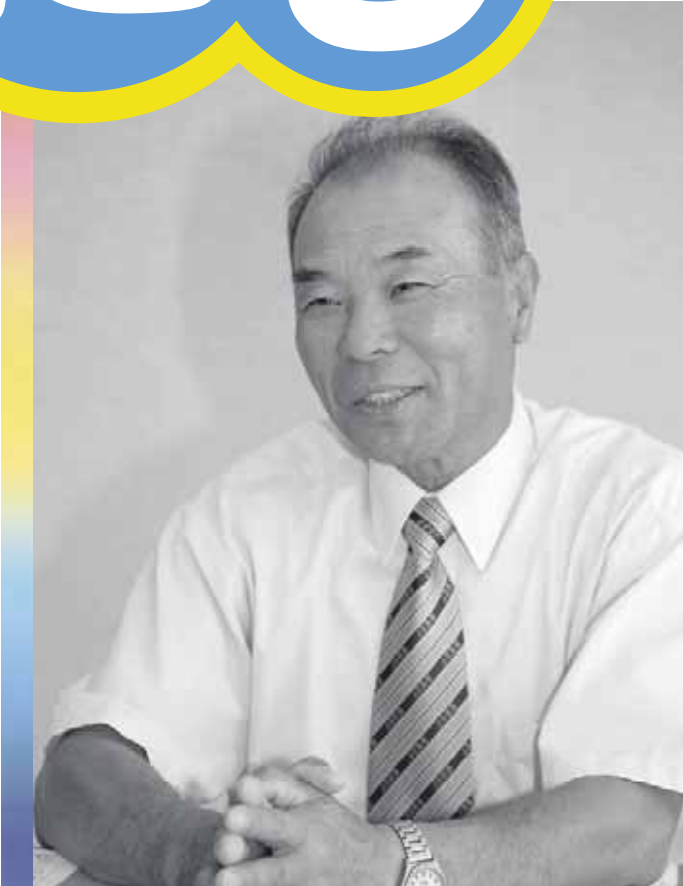
◎西区広報番組「西区情報プラザ」FMラジオ三角山放送局76.2MHz
毎週月曜日午前11時~

◎西区ホームページ <http://www.city.sapporo.jp/nishi/>

◎区民のページ 2006・9



まちの人



(財)札幌市体育協会
札幌市スポーツ少年団
西区本部事務局長

こばやし しんいち
小林 眞一さん(68)

○スポーツ少年団とは

子どもたちが自主的に参加し、地域社会でスポーツを中心としたグループ活動を行う団体。登録種目は野球、サッカーなど17種目。平成17年度は全市で379団体8,553人、西区では38団体915人が登録。

詳しくはスポーツ少年団事務局TEL511-7787。
ホームページ<http://sattaikyo.com/>



■少年野球の審判をしている様子(写真中央)

発寒在住の小林さんは、札幌市スポーツ少年団の役員として広報活動や、瀋陽市の少年団との交流活動、全国スポーツ少年団軟式野球交流大会の運営や試合の審判など、少年団活動を陰で支えています。「今年度は少年団の創立四十周年という節目の年で大忙しですが、とても楽しく活動しています」と笑って答えます。現在は合気武道など、違う分野のスポーツにも取り組んでいます。そんな小林さんが本格的にスポーツを始めたのは、高校を卒業後、運動用品の卸問屋に就職したとき。当時は草野球が盛んで、新入社員は

スポーツにより成長する姿が励みです

全員野球部に入部することになっていました。それから独学で知識や技術を身に付けていったそうです。少年野球にかかわるようになったのは三十四歳のとき、町内会の子どもたちに野球を教えるようになってから。子どもたちに教えているうちに、自分のチームを持ちたくなり、昭和五十一年、三十九歳のときに少年野球チームを結成し、同時に札幌市スポーツ少年団に加盟しました。今年でチーム結成三十周年。今も責任者としてチームを引っ張っている小林さんの指導方針は「あいさつをしつかりする」「道具を大事に使う」「基本を大切にする」の三つ。野球を通じて日常生活のルールを教えています。また、五十歳から始めた合気武道は二段の腕前。「歴史小説が好きで、読んでいて何となくやりたくなった」と軽い気持ちで始めましたが、今では西区体育館で子どもたちに指導しています。「スポーツを通して子どもたちの成長を見られるのがうれしい」と話す小林さん。これからも優しいまなざしで子どもたちを見守ります。

区民のページで取り上げてほしいテーマなど、皆さんからのご希望やご意見をお寄せください。はがきファクスEメール nishi@city.sapporo.jp 西区総務企画課広聴係(上欄)へ。

子ども記者 札幌市 消防学校訪問



夏休み初日の7月26日、札幌市消防学校（八軒10西13）に西区初の子も記者が集まりました。私たちの安全な暮らしを守る消防士を養成する消防学校をレポートします。



■校舎・北鐘寮では

校舎には、普通教室、理化学実験室、寮のほか、音楽隊訓練室を設けています。

特徴としては、消防活動や救助活動などを視覚的にシミュレートして教育する「パソコン教室」や救急車を使って実技研修を行う「車両実習室」などで、実際の災害現場と同様の臨場感ある教育を行います。

初任教育研修生などが宿泊する北鐘寮には、4人収容の寮室を11室（女性用は1室）設けており、個人のプライバシーを尊重して室内を区画できるようにしています。また、長期間にわたる生活の場であるため、生活環境を重視した施設・設備を設けています。



緊張した面持ちで見学スタート！



▲校舎案内図を見て見学先の場所を確認。

■記者の横顔

発寒少年消防クラブに所属する小学校6年生の皆さん、加藤麻里菜さん、近藤諒君は小学校4年生から、菅原佳奈さん、峠隼登君は小学校5年生から所属。毎週火曜日、西消防署で活動中。

▼初公開の北鐘寮。4月に採用された全職員（平成18年度は35人）が半年間、消防士として必要な技術などを身に付けるための訓練（全部で18種類）を受ける。室内には浴室の使用状況が分かるランプが付いているが、ゆっくり入浴する時間はない。



カーテンで仕切られて病室みたい！

病室と違うところは勉強する机があるとところですね。

▶トラッキング現象による火災の実験。この現象は、コンセントに差し込んだプラグの周辺に綿ぼこり、湿気などが付着し、局部的に絶縁性能が低下した際に電流が流れ、微少なショートを起こして表面に炭化経路（トラック）が形成され出火する現象をいう。冷蔵庫やエアコンなど、常にプラグを差し込んであるコンセントでは、定期的に掃除しましょう。



▲火災現場の温度などを再現した実験室。消防士の体に及ぼす影響などを調査する。

▲火災の原因解明のため、燃え残ったものを調査するエックス線透過装置。

▲火災の原因となったタバコの火の不始末。割れた灰皿から火災のすさまじさがうかがえる。

■消防科学研究所では
積雪寒冷となる北方圏特有の気候風土の中で、市民の安全な暮らしを守るとともに、消防士の活動性、安全性の向上を図るため、①燃焼現象（バックドラフトなど）や消火効果についての研究実験②寒冷地に適した消防装備や消防用設備などの研究・開発③火災原因物質などの鑑定・鑑識などを行っています。



■訓練
市民の安全な暮らしを守るため、火災はもとよりガス事故・交通事故・水難事故における活動技術や地震・風水害など、あらゆる災害現場に対応できる専門的知識・技術の向上を図ります。

- ①放水訓練。放水圧に注意する。
- ②ポンプ操作の訓練。
- ③ロープ結さくの訓練。
- ④空気呼吸器取り扱いの訓練。
- ⑤消防器具結さくの訓練。
- ⑥はしご取り扱いの訓練。
- ⑦訓練を見つめる子ども記者。



気温28度を超えた暑い中、訓練に励む消防士たち。翌日に試験を控え、一層訓練にも力が入っていました。どんなときでも確実に対応できるように、一つ一つの作業や手順を繰り返し練習していました。

消防士に一問一答!



答えてくれたのはこの3人です（左から順に原職員、中田職員、網淵職員）。

問1 消防学校には何人の人がいますか？

答1 訓練生35人、教官18人がいます。

問2 消防学校に入るには、どうすればいいのですか？

答2 札幌市消防吏員の採用試験に受かること入ることが出来ます。消防士になりたいと思って試験を受けてください。そして消防クラブの活動を一生懸命頑張れば、きっと消防士になれると思います。

問3 なぜ消防士になるうと思っただのですか？

答3 小学生のころ、担任の先生の家が火事になって修学旅行のような大切な思い出が詰まったアルバムなど、全部がなくなつたという話を聞きました。大切なものがなくなるのは悲しいし、少しでもそういうことを減らしたいと思って、消防士



近藤君

を目指しました。

問4 高いところでの訓練をよく見かけますが、高所恐怖症の人は消防士になれないのでしょうか？

答4 日ごろの訓練で高所恐怖症は克服できると思いますし、ロープなどで安全を確保しているので大丈夫です。

問5 消防クラブで練習している止め結びや本結びは、どんなときに使いますか？

答5 止め結びはロープや滑車を固定するときに使います。本結びはロープとロープをつないだり、体をロープに結さくするときなどに使います。

問6 どの訓練も大変だと思えますが、中でも一番大変な訓練は何ですか？

答6 訓練塔を煙で充滿させた中で倒れている人を救助する訓練が



菅原さん

大変です。何も見えず、息もしづらい中で、手探りで探すのが大変です。

問7 怖いと思っただことはありますか？

答7 今は訓練なので怖いと思っただことはありません。でも、火災現場を見学したとき、消防学校を卒業後は自分も火の中に入って行くと考えたら、すごく怖いと思いました。

問8 トレーニングはつらくないですか？

答8 正直なところ、つらいと思うこともあります。市民の皆さんを助けるためなら、どんな努力も惜しみません。



峠君



加藤さん

広告欄



水遊びって楽しいね

7月26日から3日間、八軒中央公園など区内3会場でサマーカーニバルが開催されました。好天に恵まれた各会場では、多くの親子が参加し、地域のボランティアの方とゲームや水遊びをして、夏の一日を楽しみました。



ホタルの光と涼しげな音楽

7月22日、福井清流会館でホタルコンサートが開催されました。6月に放流したホタルを一目見ようと約200人が集まりました。観察会の前のコンサートでは、参加者は、夏の暑さを和らげる涼しげな音楽に聞き入っていました。



三角山から「お元気ですか」

7月23日、ふみの日にちなんで「三角山ふみの日登山」が行われました。山頂には臨時の郵便局が開設され、訪れた登山者は、手紙やはがきに一等三角点などをデザインしたスタンプを押してもらい、投かんしていました。

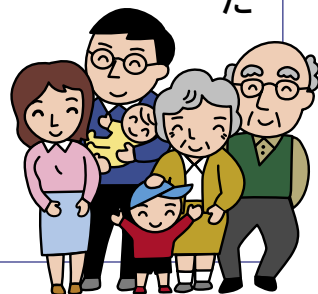


開拓の歴史をしのぶ夏祭り

8月12日、西区役所隣の屯田の森で「第1回屯田ふれあい祭」が行われました。ビンゴゲームやバンド演奏などの多彩な催しに、普段は静かな屯田の森もお祭り一色となりました。また、琴似屯田歴史館資料室でも夜間開放が行われました。



区内で行われた
行事を写真で
紹介します。



広告欄



9月11日からの内容です

人口 208,506人 男 97,703人
 (前月比+91) 女 110,803人
 世帯数 91,868 世帯(前月比+110)
 (平成18年8月1日現在)

第8回西区民ソフトテニス大会

日時 10月8日(日)午前9時
 雨天の場合は10月15日(日)。
会場 農試公園軟式テニスコート(八軒4西6)。
種目 男子A級(55歳以下)、男子B級(56歳以上)、女子A級(49歳以下)、女子B級(50歳以上)。
対象 西区在住か通勤の方。
定員 24組(48人)。
費用 1組千200円(当日会場で)。
申込 はがきに、住所、氏名、ペア名(ペアのいない方は、個人でも参加可能)、年齢、電話番号を記入し9月29日(金)までに左記に送付(必着)。多数時抽選。優勝経験のあるペアは、他の方と申し込んでください。
申込先 西区ソフトテニス連

絡協議会事務局(〒063-0824 寒川1-4-13菅原潔さん宅)
詳細 地域振興課TEL(641)2400内線237

第32回西区みんなで楽しむマラソン大会

日時 10月9日(祝)。受付 午前9時30分。開会式 午前10時。スタート 午前10時30分。雨天中止の場合は、会場でお知らせします。
会場 農試公園多目的広場(八軒5西6)。
種目 ①5キロ(中学生以上) ②3キロ ③1キロ。※タイム・順位の記録はしません。
対象 西区在住か通勤の方またはその家族。
費用 無料。
申込 大会当日に所定申込書を会場に提出。※申込書は西区民センター、区内各地区センター、各まちづくりセンター、各児童会館、左記などで9月11日(月)から配布。
詳細 地域振興課TEL(641)2400内線237

第34回西区女性のつどい

内容 講演会、演芸、バザー、花展、食生活改善コーナーほか。

日時 10月6日(金)午前10時30分〜午後2時30分。
会場 西区民センター(琴似2-7)。
定員・費用 500人。500円の入場整理券(弁当付)が必要。整理券は9月11日(月)から左記で発売。
申込先・詳細 西区女性のつどい実行委員会事務局(西区地域振興課内)(琴似1-6札幌琴似第一ビル3階) TEL(641)2400内線222

西区民講座

内容 下表の通り。
会場 西区民センター(琴似2-7)。
対象 西区在住か通勤の方。
申込 9月11日(月)〜19日(火)(土・日曜、祝日も可)午前10時〜午後7時に直接来館するか電話で。先着順。定員に満たない場合は引き続き募集。
申込先・詳細 西区民センターTEL(641)4791

山の手図書館から

①子ども映画会
日時・内容 9月21日(木)「ふしぎな錦」ほか。10月5日(木)「リスのパナシ」ほか。

西区民講座

講座名	実施日時	定員	費用
①親子でダンス!! 〜ジャパニーズ ポップスダンス〜	10月7日〜28日(土) 午後1時30分〜2時30分	親子*1 20組(40人) 全4回	3,690円 (1組、 教材費 含む。)
②パークゴルフ*2 入門講座	10月4日(水) 午前9時〜正午 10月5日・12日(木) 午前10時〜正午	25人 全3回	2,300円

※1 小学生とその保護者(父親・母親は問いません)。
 ※2 はまなすコース(発寒3-1)現地集合・解散。駐車場はありません。道具レンタルあり(無料)。

共に午後3時30分〜4時。
 ②絵本の読み聞かせ会
日時・内容 9月12日(火)、26日(火)、10月3日(火)、10日(火)。いずれも午後3時〜3時30分。
 ③たのしいおはなし会
日時・内容 9月19日(火)午後3時〜3時30分、「なきくらべ」ほか。
 ④図書のリサイクルフェア
 使用しなくなった小説・雑誌など約2千500冊を無料でお譲りします。なお、子ども向けの読み物などはありません。先着200人、1人10冊まで。
日時 9月27日(水)午前9時〜11時。

福祉除雪「地域協力員」募集中

高齢の方や身体に障がいがある方の生活を支援するため、福祉除雪の協力員を募集します。

内容 道路に面した間口幅1.5m、敷地内は間口から玄関先までの道路幅80cmを除雪(排雪や屋根の雪下ろし、車庫前の除雪はしません)。
期間 12月1日(金)〜来年3月25日(日)。
活動日・時間 道路除雪が行われた日、

その日の午前中までに除雪を終了。
対象 西区在住の個人または西区所在の団体、企業など。
活動費 担当1世帯につき2万1千円(1シーズン)を支給。
申込 10月13日(金)までに電話で。

申込先・詳細 西区社会福祉協議会 TEL641-2400内線459

対象 市の図書館(室)に図書の貸し出し登録をしている個人で、当日来館できる方。
申込 9月15日(金)〜24日(日)。左記で配布する申込書に必要事項を記入の上、入場整理券をお受け取りください。
申込先・詳細 山の手図書館(山の手4-2) TEL(644)68222

西区からのお知らせ

西保健センターから

▽地区健康相談

実施内容・対象 血圧測定、尿検査、血液検査および胸部X線間接撮影(すこやか健診受診者を除く40歳以上の方)、C型肝炎ウイルス等検査(40歳、45歳、50歳、55歳、60歳、65歳、70歳で希望する方)、心電図(医師が必要と認められた場合)。65歳以上の方には医師による口腔内の視診などを実施。

日程 左表①の通り。

費用 無料。ただし、心電図は千200円、C型肝炎ウイルス等検査100〜400円。

①地区健康相談

月 日	時 間	会 場
9月13日(水)	午前9時〜11時	はっさむ地区センター(発寒10-4)
	午後1時30分〜3時	宮の沢中央会館(宮の沢1-5)
10月10日(火)	午前9時〜11時	山の手会館(山の手3-2)

②ポリオ実施日程表

月 日	受付時間
10月3日(火)、10日(火)、17日(火)	午後1時30分〜3時
10月13日(金)、23日(月)、27日(金)	午前9時15分〜10時45分

会場 西保健センター(琴似2-7)。
申込 不要。
 ※対象者は体調の良いときに早めに受けてください。会場は駐車場が狭いため、公共交通機関をご利用ください。

③西区体育館スポーツ教室

対象	教室名	時間	期間・曜日・回数	定員	受講料*1	
一般	卓球	入門	午前9時30分〜11時	10月11日〜12月13日(水)全10回	各30人	6,100円(4,800円)
		初級	午前11時〜午後0時30分	10月11日〜12月13日(水)全10回		
		中級	午前9時30分〜11時	10月3日〜11月7日(火)/(木)全10回		
	バドミントン	入門	午前9時30分〜11時	10月11日〜12月13日(水)全10回	30人	6,100円(4,800円)
		初級	午前11時〜午後0時30分	10月11日〜12月13日(水)全10回	15人	
	テニス	初級	午後1時〜2時30分	10月5日〜12月21日(木)全10回	各10人	7,400円(6,000円)
		初中級(週1)	午後2時30分〜4時	10月5日〜12月21日(木)全10回		
		初中級(週2)	午後1時〜2時30分	9月29日〜10月31日(火)/(金)全10回		
		中級	午後2時30分〜4時	9月29日〜10月31日(火)/(金)全10回		
	かんたんパワーヨガA	かんたんパワーヨガA	午前9時50分〜10時50分	10月10日〜12月12日(火)全10回	各30人	5,100円(4,100円)
		パワーヨガB	午前11時30分〜午後0時30分	10月10日〜12月12日(火)全10回		
		はじめてエアロ	午後1時〜2時	9月28日〜12月7日(木)全10回		
		ピラティス・ボールシェイブ	午後1時〜2時10分	10月10日〜12月12日(火)全10回		
		からだにやさしい健康体操	午後1時〜2時30分	9月29日〜12月8日(金)全10回		
健美操		午前11時〜午後0時30分	9月29日〜12月8日(金)全10回			
※ 定員に満たない場合は、中止することがあります。						
※ 1 受講料のほかに毎回施設利用料が必要。受講料の()内は、高齢の方(65歳以上)および身体に障がいのある方の料金。						

申込 不要。
▽ポリオ(小児マヒ)ワクチン服用のお知らせ
 詳細は本誌25ページをご覧ください。

装、運動靴、飲み物、タオル。
▽エコクッキング・エコライフ



▽ヘルスアップ教室
内容 ソフトエアロビクスを中心とした運動体験。
日時 10月10日(火)午後1時30分〜3時30分。
会場 西区民センター(琴似2-7)。
対象 西区在住の20歳〜69歳で心疾患がなく、運動をしても差し支えない方。
費用・申込 無料。不要。
服装・持ち物 動きやすい服装

内容 環境に優しい調理実習、講話。
日時 9月29日(金)午前9時30分〜午後1時。
会場 西区民センター(琴似2-7)。
定員・費用 25人。無料。
持ち物 筆記用具、エプロン、髪を覆うバンダナなど、ふき

西区体育館スポーツ教室

内容 左表③の通り。
申込 9月11日(月)〜15日(金)午前9時〜午後9時に直接来館するか電話で。定員を超えた場合、9月17日(日)に抽選。直接来館するか電話で結果を確認してください。
申込先・詳細 西区体育館・温水プール(発寒5-8) TEL(662)線484

ん1枚。
申込 9月11日(月)から電話で。先着順。
申込先・詳細 西保健センターTEL(621)4241

子育て講座グループ懇談会

2149
日時 10月16日(月)、19日(木)。共に午後2時〜3時30分。
会場 西保健センター(琴似2-7)。
対象 0歳〜就学前の子どもを持つ保護者。託児あり。
定員・費用 10人(託児は10人。無料)。
申込 9月22日(金)午前9時から電話で。先着順。
申込先・詳細 健康・子ども課子育て支援係TEL(641)2400内線484

「ちあふる・にし」
子育て講座

内容 子育ては心育て〜読み聞かせや生活リズムなど、親子のかかわりについて。
日時 10月5日(木)午前10時〜11時30分。

会場 市営住宅二十四軒団地集会所(二十四軒3-5)。

対象 0歳〜就学前の子どもを持つ保護者。託児あり。

定員・費用 20人。無料。

申込 9月14日(木)午前9時から電話で。先着順。

申込先・詳細 西区保育・子育て支援センター「ちあふる・にし」TEL(613)7882

はちけん地区センター
講座

▽男の食彩工房

日時 10月8日(日)、22日(日)、11月5日(日)、19日(日)、12月3日(日)、17日(日)。全6回。いずれも午前9時30分〜正午。

定員・費用 12人。9千500円(食材費・保険料を含む)。

申込 9月15日(金)〜30日(土)に受講料を添えて直接来館。先着順。

申込先・詳細 はちけん地区センター(八軒6西2) TEL(611)0

966

地震防災セミナー

平成13〜16年度に調査した「石狩平野北部地下構造調査」の結果を基に地震防災についてのセミナーを行います。

日時 9月12日(火)午後6時30分〜8時。

会場 西区民センター(琴似2-7)。

費用・申込 無料。不要。

詳細 危機管理対策課TEL(211)3062、西区総務企画課TEL(641)2400内線219

洪水ハザードマップを配布しています

河川がはんらんした場合など、浸水が想定される区域とその避難場所などを記載した「洪水ハザードマップ」を危機管理対策室および区役所で配布しています。

また、平成17年度に配布したものは事務所などの移転により、連絡先が変更になっています。ご注意ください。

変更箇所

・マップ、避難に関すること：危機管理対策室 TEL211-3062

・河川に関すること：河川管理課 TEL818-3415

詳細 危機管理対策課(中央区北1西2) TEL211-3062



地球に優しい
まちづくり

25 地産地消で進める
エコライフ

出演
②スーパカレーのらっきょライブショー(実演調理) 午前11時30分特設ステージ。※札幌発祥で今、人気のスーパカレーの作り方を、琴似に店舗を構える井出シェフが皆さんに披露します。

③エコ&フード広場 道産食材をふんだんに使った貫田シェフのクロツケ、らっきよスーパカレーの試食や親子もつき体験、野菜の産直販売など



貫田シェフのお話は、おいしく、楽しい話でいっぱいです

ど盛りだくさん。エコライフ宣言お楽しみ抽選会もあります。(提供試食品などは時間帯によって異なります。)

ペレットストーブ
モニター制度を創設

ペレットストーブは、*木質バイオマスを燃料とし、森林・木材が豊富な北海道では、地産地消型のエネルギーを利用した暖房機器ともいえます。また、木質バイオマスを燃やすときに発生するCO₂は、もともと樹木が光合成で取り込んだものであり、大気中のCO₂の総量が増加しないことから、環境に優しいストーブとして注目されています。

西区では、この木質バイオマスの普及を進めるため、ペレットストーブモニター制度を左記のとおり創設しました。

今月号では、地産地消をテーマにした環境イベント「美味しいエコフェスタ」などを紹介します。

美味しいエコフェスタの開催

日時 9月30日(土)午前10時〜午後2時。

会場 生涯学習総合センター屋外広場(宮の沢1-1)。

内容 ①貫田シェフのトークショー「家族の笑顔は食卓から」食から深めるエコライフ

②午前10時15分特設ステージ。※道産食材にこだわる北の料理人、テレビの料理コーナーでもおなじみ貫田シェフ

③午後10時15分特設ステージ。※道産食材にこだわる北の料理人、テレビの料理コーナーでもおなじみ貫田シェフ

ペレットストーブモニター募集
新規購入に最大5万円助成します

【内容】 ペレットストーブ購入費用(税抜き本体価格)の半額を助成。限度額は5万円。1世帯1台で10台まで。

【応募条件】 ①西区内に在住または事業所を持ち、自宅または事業所で使用②2年間のモニターおよび事例発表などに協力③助成決定後に購入。

【申込】 9月11日(月)から下記で配布する申請用紙を9月29日(金)(必着)までに送付または持参。多数時抽選。申込期限を過ぎても助成台数10台に満たない場合、その後は先着順。

申込先・詳細 西区地域振興課(〒063-0811西区琴似1-6 札幌琴似第一ビル3階) TEL641-2400(内線256)

*木質バイオマス・製材のときに出る端材や間伐材などの生物資源。これを加熱圧縮し、小粒にしたものが木質ペレットです。