

公民館 小川公民館 井小川公民館 金小川公民館 小川公民館 パソコン講座

日程 下表のとおり
費用 初心者コース：1千500円、そのほか：各800円(教材費)

対象 市内在住・在勤・在学の方で、マウス操作、ローマ字入力のできる方
定員 各20人
※保育は、花小金井北公民館が各15人、小川公民館が各10人あります(6か月児から学齢前まで。保育説明会は、花小金井北：9月2日(火)午前10時から、小川：9月3日(水)午前10時から。ただし、保育室は、市内在住の乳幼児3人以上で開設します。

Table with 4 columns: 番号, とき, 内容, ところ. Rows include dates from 9/3 to 9/13 and locations like 花小金井北公民館 and 小川公民館.

※午前...午前9時30分~正午、午後...午後1時30分~4時。
※保育は全コースあります。

の住居裏面に住所、氏名(ふりがな)、年齢、性別、電話・ファクシミリ番号、会場(公民館)名、受講希望講座番号(1つ)、保育を希望する方は、お子さんの名前・性別・生年月日を、返信用表面に郵便番号、住所、氏名を記入のうえ、問合せ先(受講希望会場)へ(電話・窓口申込み不可、申込み多数の場合は抽選し、結果を8月21日(木)に発送)

※複数の講座を申込みできませんが、申込みは往復はがき1枚に1人、1講座のみで、同じ講座の再受講はできません。
問合せ 花小金井北公民館(〒187-0002) 花小金井五丁目4番3号 ☎042(462)5790
▽小川公民館(〒187-0003) 小川町一丁目101番地 ☎042(343)3620

講師 田部井恒雄さん、板垣輝美さん(全国障害者とともに歩む兄弟姉妹の会会員)
申込み 住所、氏名、電話番号を記入のうえ、ファクシミリまたは電子メールで、都立小平特別支援学校副校長・佐々木へ ☎042(342)1671、FAX042(344)0036、✉tomat@kodaira-sh.metro.tkyo.jp

講師 小貴悟さん(明星大学准教授)
申込み 電話または電子メールで、氏名、学校名(保護者のみ)、人数を問合せ先へ ※保育3人あり(先着順、3歳から学齢前まで)。
問合せ 指導課 ☎042(346)9572、✉shido@ky.kodaira.lg.jp

講 師 小貴悟さん(明星大学准教授)
申込み 電話または電子メールで、氏名、学校名(保護者のみ)、人数を問合せ先へ ※保育3人あり(先着順、3歳から学齢前まで)。
問合せ 指導課 ☎042(346)9572、✉shido@ky.kodaira.lg.jp

事由があると文部科学大臣が認めた方
▽満16歳以上になる義務教育未修了の方
▽満15歳以上になる日本国籍を有しない方
試験日 11月4日(火)
願書受付 8月22日(金)~9月9日(火)に、文部科学省生涯学習推進課へ
問合せ 東京都教育庁地域教育支援部義務教育課 ☎03(5320)6752

う、人権啓発フェスティバルを開催します。
とき 8月23日(土)
午前10時~午後5時、24日(日)午前10時~午後4時
ところ 都庁周辺および新宿駅西口広場イベントコーナー
内容 シンポジウム、資料・パネル展示、人権啓発
問合せ 東京都総務局人権部 ☎03(5388)2588

VTRの上映ほか
主催 東京都、法務省、文部科学省、全国人権擁護委員連合会ほか
協賛 国際連合広報センター、(財)日本ユニセフ協会、(財)日本ユネスコ協会連盟ほか
問合せ 東京都総務局人権部 ☎03(5388)2588

都立小平特別支援学校 講演会
◆いつでも良い「きょうだい」でいたい きょうだいの立場から、障がいのある人とそのきょうだいの自立を考える
とき 9月9日(火) 午前10時~正午 9時40分受付
ところ 都立小平特別支援学校
※車で来校はご遠慮ください。
費用 無料

特別支援教育研修会
市立小・中学校の教員対象の研修会に、保護者、地域の方も参加できます。
とき 8月19日(火) 午後2時~4時30分
ところ ルネこだいら大ホール

特別支援教育公開学校
とき 9月4日(木)・29日(月)、10月9日(木) 午前10時~正午
※事前に希望日を連絡してください。
※9月4日(木)から、来年度の募集要綱を配布します。

卒業程度認定試験
対象 平成21年3月31日までに、次に該当する方
▽満15歳以上になる方で、就学義務猶予免除者である方またはあつた方
▽満15歳に達する方で、保護者が就学させる義務の猶予または免除を受けず、年度の終わりに中学校を卒業できないと見込まれることについてやむを得ない

人権啓発 フェスティバル
世界人権宣言60周年の節目として、広く人権尊重思想の普及を図り、さまざまな人権問題への理解や関心を深めることができるよ

◆第32回バレット会展 8月12日(火)~17日(日) 午前10時~午後5時(12日は正午から、17日は午後4時まで)。 ☎山本042(457)1063
◆小平市立中学校生徒美術作品展 8月19日(火)~24日(日) 午前9時~午後5時(19日は午後1時から、24日は午後3時30分まで)。 ☎小平市教育委員会指導課042(346)9572

◆白梅学園大学
定員 20人
費用 4千円
※ほかに材料費500円。
申込み 事前に、津田梅子記念交流館事務室へ ☎042(342)5146、FAX042(342)5109
▽白梅教育シンポジウム
学習指導要領改訂を考えると き 9月14日(日) 午後1時~4時
内容 ▽基調講演：新しい小学校学習指導要領とこれからの学校の役割
▽シンポジウム：移行期に向けて学校がなすべきこと
費用 1千500円
定員 150人
申込み ファクシミリまたは電子メールで、問合せ先へ
問合せ 白梅学園大学・短期大学教育・福祉研究センター ☎042(346)5639、FAX042(346)5652、✉center@hirame.ac.jp

ジュニア講座 音楽の楽しみ 楽器をみてきいてふれてみよう

どんな音が出るかいろいろな楽器を試してみよう。
とき 8月23日、9月6日・20日の土曜日 午前10時~正午 全3回
ところ 中央公民館
費用 無料
対象 市内在住の小・中学生(保護者同伴可)
定員 30人
申込み 8月20日(水)まで(月曜日を除く)の午前9時から午後9時までに、中央公民館へ(電話・ファクシミリ・電子メール可、申込み多数の場合は抽選)

※入場整理券(地域文化課、生涯学習推進課、ルネこだいら、市内各公民館・図書館・地域センター)にありません。
指 揮 緒形まゆみ
曲 目 吹奏楽のための交響的印象「海響」、ハイランドカセドラル、リバーダンスほか
ゲスト 東京パイプバンド(バグパイプ)
※当日の午前10時から、ルネこだいらで「ミュージック・スクウェア・インルネこだいら」と称して、楽器体験、ステージツアー、マーチングバンドによる演奏などを行います。
問合せ ルネこだいら ☎042(345)5111

8月の催し
◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

ダイエットレシピ コンテスト
◆津田塾大学交流館プログラム
TOEFL®講座(目標スコア80)
とき 8月20日(水)~26日(火)(24日を除く)
午前9時~午後4時10分
費用 4万円
定員 20人
▽あなたの創造性を開くクリエイティブ・ペインティング 夢と美
とき 9月14日(日) 午前10時~午後4時
講師 タニエル・モロイさん(画家)
※通訳付き。

無料相談
ご相談名 相談日 定員
法律相談 8月7日(木) 各20人
8月14日(木)
8月21日(木)
税務相談 8月13日(水) 各10人
8月25日(月)
交通事故相談 8月19日(火) 各6人
9月2日(火)
登記相談 8月12日(火)
住宅・不動産相談 8月26日(火)
相続・暮らしの相談 9月1日(月)
年金・労務相談 8月6日(水)
行政相談 8月20日(水)
人権・身の上相談 8月22日(金)
家庭相談 8月18日(月)
市民相談 月曜~金曜日(祝日を除く) 午前8時30分~午後5時
市に対する意見、要望、その他

◆第32回バレット会展 8月12日(火)~17日(日) 午前10時~午後5時(12日は正午から、17日は午後4時まで)。 ☎山本042(457)1063
◆小平市立中学校生徒美術作品展 8月19日(火)~24日(日) 午前9時~午後5時(19日は午後1時から、24日は午後3時30分まで)。 ☎小平市教育委員会指導課042(346)9572

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具

◆紙粘土で花瓶を作ろう
とき 8月16日(土) 午前10時~11時30分
対象 小学生(親子可)
定員 30人
※ほかに、塩や砂糖の結晶を顕微鏡で観察します。
持ち物 筆記用具、手ふきタオル
◆夏休み学習講座 ミクロの世界を探検しよう
顕微鏡の使い方や採取方法を学び、水中の微生物などを観察します。
とき 8月14日(木)・28日(木) 午前10時~11時30分
対象 小学3年~6年生
定員 各10人
持ち物 筆記用具