

■各地区情報

【四谷地区】(四谷スポック)

- ◆主な開催地
 - ・四谷小学校……………四谷2-6
 - ・四谷第六小学校……………大京町30
 - ・花園小学校……………新宿1-22-1
 - ・四谷中学校……………四谷1-12
 - ・四谷ひろば……………四谷4-20

◆地区情報

江戸時代から四谷地区は宿場町として栄えてきた土地です。新宿通りを中心にして南北に広がった地域、四谷見附から新宿三丁目あたりまでを四谷地区としています。都心でありながら下町のような情緒が息づいている地域で、人と地域の学校との繋がりを大切に活動が盛んです。地区内8カ所で開催している協働事業「介護予防の為にストレッチ教室」や各小・中学校での「スポーツ交流会」など充実した活動を続けています。主な種目は、ラグビー・テニス・卓球・ユニカール・ポッチャです。開催予定はホームページをご覧ください。
四谷カレンダー <https://www4.hp-ez.com/hp/428cal/>

【筆筒地区】

- ◆主な開催地
 - ・牛込第一中学校……………北山伏町4-1
 - ・牛込第三中学校……………市谷加賀町1-3-1
 - ・牛込筆筒地域センター……………筆筒町15

◆地区情報

神楽坂を中心とした筆筒地区。商店街と住宅地に益々人口は増え、近年、地域のテーマは「絆」。スポーツ推進委員は、青少年育成委員会主催地域レクリエーション、地域スポーツ文化協議会主催キッズスポーツフェスタ、夢を育てるものづくり塾等、小・中学校の施設を利用し地域の仲間と活動しています。子どもたちからお年寄りまで皆がスポーツや文化の集いを通してつながり、コミュニティという視座を加え、安心して安全な生活が送れるよう、コーディネーター役を果たしています。主な種目は、元プロが教えるエンジョイベースボール(毎土曜)・かけっこ教室@為末大学(毎水曜)・ユニカールです。開催予定はホームページをご覧ください。<http://tansu.s-taishi.com/>

【榎町地区】

- ◆主な開催地
 - ・早稲田小学校……………早稲田南町25
 - ・鶴巻小学校……………早稲田鶴巻町140
 - ・榎町地域センター……………早稲田町85

◆地区情報

現在では印刷業、製本業などの小規模商工業が多く息づく町であり、夏目漱石の生誕の地であるなど歴史文化として名所、旧跡などが多く存在する町でもあります。お台場にあるフジテレビが、以前はこの牛込地区にあったために「牛込」の知名度は、全国的に高いとされています。新宿区の東側よりに位置する地区です。主な種目は、ユニカール・輪投げ・ポッチャなどを行っています。

【若松地区】

- ◆主な開催地
 - ・牛込仲之小学校……………市谷仲之町4-33
 - ・富久小学校……………富久町7-24
 - ・東戸山小学校……………戸山2-34-2
 - ・余丁町小学校……………若松町13-1
 - ・新宿中学校……………新宿6-15-22

◆地区情報

若松地区は、新宿区のほぼ中央に位置し、緑豊かな都立戸山公園、日本を代表する研究機関を有しています。戸山公園の中には、23区内で最も標高が高い箱根山があり、毎年3月、地区町連主催「箱根山駅伝大会」が、区内のチーム参加のもと実施されています。スポーツ推進委員は、地区の各種団体主催のスポーツ・文化事業、イベントなどに参画し、コミュニティ構築のためのコーディネーター役として、日々、取り組んでいます。主な種目は、ユニカール・ダンス・パドルテニス・タグラグビー・ノルディックウォークなど多岐にわたります。

【大久保地区】

- ◆主な開催地
 - ・西早稲田中学校……………戸山3-20-2
 - ・大久保小学校……………大久保1-1-21
 - ・戸山小学校……………百人町2-1-38
 - ・戸塚第二小学校……………高田馬場1-25-21
 - ・天神小学校……………新宿6-14-2



2022年スポレク



第一ブロック研修会



レガスマツリでの体力測定及びポッチャ体験



※各地区で行っている事業は新型コロナウイルス感染症拡大防止策を講じたうえで開催しています。参加時の手指消毒等にご協力をお願いします。

※開催地、種目等は諸事情により変更になる場合があります。各地区のイベントは、下記HPでご確認ください。

公益財団法人新宿未来創造財団 地域交流課
〒169-0072 東京都新宿区大久保3-1-2 新宿コズミックセンター内
tel.03-3232-5121 <https://www.regasu-shinjuku.or.jp>

スポーツ推進委員協議会HP→ <http://www.s-taishi.com/>

R30 新宿区は、環境への負荷を少なくし、未来の環境を創造するまちづくりを推進しています。本誌は森林資源の保護とリサイクルの促進のため、古紙を利用した再生紙を使用しています。
古紙配合率80%
白色度70%再生紙を使用しています。



新宿区スポーツ推進委員協議会
新宿区地域振興部生涯学習スポーツ課
公益財団法人 新宿未来創造財団

◇大久保地区情報

大久保は、江戸時代後期から明治初期にかけてつつじの名所として広く知られていました。このつつじを復活させるために、毎年4月に鉄砲組百人隊ゆかりの皆中稲荷神社で「大久保つつじ祭り」を開催しています。大久保小学校近くには、島崎藤村や小泉八雲が住んでいました。大久保地区では戸塚地区と合同で「トレスポ地域スポーツ・文化事業」として、スポーツ活動を実施しています。また、大久保地区のスポーツ推進委員が中心となり、健康増進を目的とする地域の方々を対象として主催する「大久保スポーツ広場」では、大久保小学校と戸山小学校で、コミスポの種目になっている輪投げ・ユニカール・ポッチャをはじめ、体育館でパドルテニス・バドミントンを行い、校庭ではグラウンドゴルフ・サッカー・フットサルを行っています。

【戸塚地区】

- ◆主な開催地
 - ・戸塚地域センター……………高田馬場2-18-1

◆地区情報

JR 東日本で乗車人員第12位の高田馬場駅を挟んで、西は神田川に架かる小滝橋から東は早稲田大学早稲田キャンパスまで約2.6km、南は諏訪通りから北は神田川まで約0.9kmと、東西に長い地区です。また、福祉のまちとしても知られ、多くの福祉団体が点在している。「日本点字図書館」など全国的な活動を行っている団体があります。JR 高田馬場駅「早稲田口」から徒歩3分の戸塚地域センターにて毎月(1月、8月を除く)第2土曜日15時15分から17時まで「ユニカール、ポッチャ体験会」(参加費無料)を、また、毎月第1、第3土曜日13時30分から15時まで「ゆるやか体操」をセンター7階で行っています。地域センター事業の一環でスポーツ推進委員がお手伝いをしています。

【落合第一地区】

- ◆主な開催地
 - ・落合中学校……………下落合2-24-6

◆地区情報

東京の名湧水57選にも選定されたおとめ山公園や下落合野鳥の森公園など、自然豊かな風致公園と、住宅街の地域です。新目白通りを中心に南北に広がっていて、新宿区のほぼ北西に位置します。地区では、スポーツ交流会を落合中学校で、毎月第1・第3土曜日の午前中に実施しています。主な種目は、グラウンドゴルフ・テニス・バドミントン・卓球・ポッチャなどを行っています。

【落合第二地区】

- ◆主な開催地
 - ・落合第三小学校……………西落合1-12-20
 - ・落合第五小学校……………上落合3-1-6
 - ・落合第六小学校……………西落合4-11-21
 - ・落合第二地域センター……………中落合4-17-13

◆地区情報

落合第二地区は中野区や豊島区と隣接する新宿区の北西部にあり、そのほぼ中央を流れる妙正寺川周辺は緑も豊かで一年を通して多くの野鳥や渡り鳥が飛来する自然の多いエリアです。落二地域スポーツ文化協議会は、主に土日の学校施設を利用して各種スポーツを企画運営する落合第三小学校・落合第五小学校・落合第六小学校の校庭開放運営委員会と、地域センターで各種講座やコミュニティスポーツを企画運営する落二地域クラブ・オーツァが協力して活動しています。学校施設での主な種目は、卓球・バドミントン・ビーチボールバレー・サッカー・ソフトボール・バスケットボール・漢字検定教室の漢検隊等。地域センターではユニカール・ポッチャ・フラダンス・タイ式ヨガのルーシーダットン・エクササイズ等です。

【柏木地区・角筈地区】

- ◆主な開催地
 - ・西新宿中学校……………西新宿8-2-44
 - ・西新宿小学校……………西新宿4-35-5
 - ・新宿養護学校……………西新宿4-20-11

◆柏木地区情報

柏木地区は、南に新宿の高層ビル、北には淀橋市場などの住宅地が広がる小滝橋通りと青梅街道を境に神田川に面した新宿区の西側に位置しています。地区のスポーツ活動は、「よどばし KaT クラブ」という誰でも参加できるスポーツ交流会を実施しており、学校 PTA や地域スポーツ指導者などと一緒に活動をしており、また、スポーツ推進委員は地域と深く関わりを持ちながら、住民のスポーツ活動を支援したり、コーディネーター役として様々な取組みを実施しています。

◆角筈地区情報

新宿駅、西武新宿駅、都庁前駅などを含む新宿南西側の地区です。角筈地区は、柏木地区と合同で「よどばし KaT クラブ」を運営しています。特に、地域内にある西新宿小学校では、小学生から高齢者まで楽しめるスポーツ事業を実施しています。種目は、スラックライン・体操クラブ・バレーボールなど様々であり、地域の皆様と一緒に汗を流しています。