



令和6年度「AGEO地域クラブ」チャレンジ事業

参加者募集中

「ミニバレー&ヘル斯巴レー」を楽しんでみませんか!？」



「ヘル斯巴レー」

★ヘルスポール(直径90cmの楕円形で柔らかい)を使ったバレーボール型のゲームです!

「ミニバレー」

★扱いやすい専用のビニールボールを使って、バレーボール型のゲームを楽しめます!

12月15日(日)午前中実施・参加費:300円

会場 上尾市立東中学校 体育館 **対象** 中1・2年生 小5・6年生

STEP 1

二次元コードを読み取る
または URL から
申込フォームに接続して、
参加者登録!

STEP 2

上尾市教育委員会からの
参加者決定通知を受信!
※申込時にメールアドレス
を登録いただきます!

体調を
整えて...

安全に会場に集合して、
ミニバレー・ヘル斯巴レーを
楽しもう!
※自転車使用 及び
保護者による送迎可

(右下の二次元コードまたは以下の URL を読み取ると、申込フォームに接続することができます)

URL: <https://forms.gle/aLubB2AZ4D7QH4SHA>

詳細は、裏面「実施要項」をご確認ください

またご不明点等がございましたら、上尾市教育委員会指導課に、直接お問い合わせください

休日の学校部活動の地域クラブ活動への移行を推進する



上尾市教育委員会 学校教育部指導課

〒362-8501 上尾市本町3-1-1



【電話】 048-775-9672 【E-mail】 s732000@city.ageo.lg.jp



令和6年度「AGEO 地域クラブ」チャレンジ事業

第1回 ニュースポーツ 体験会

実施要項

上尾市教育委員会



1 趣 旨

- (1) 「上尾市における部活動の地域移行に向けた基本方針」が目指す、AGEO地域クラブの「多項目」「多志向」「インクルーシブ」な環境整備を推進する。
- (2) 既存の学校部活動として設置していない種目に係る地域クラブ活動に対する児童生徒のニーズを把握し、令和7年度以降の新設種目の検討等に生かす。



2 主 催

上尾市教育委員会

3 実施主体

上尾市スポーツ推進連絡協議会
(上尾市スポーツ推進委員)

★上尾市スポーツ推進委員連絡協議会では、所属するスポーツ推進委員が、日頃から、市民に対するスポーツ実技の指導やスポーツに関する指導及び助言を行っている団体です。特にニュースポーツやパラスポーツの普及に熱心に取り組んでおり、該当種目に対する深い見識をお持ちです！

4 実施種目

ミニバレー&ヘルスバレー



「ミニバレー」とは!?



専用のビニールボールを使って楽しむバレーボールの簡易版で、子供や初心者を対象に開発されたスポーツです！コートやネットのサイズも小さめで、気軽にバレーを楽しむことができます！

「ヘルスバレー」とは!?

空気で膨らませたビニールボールを布で覆った「ヘルスポール」を使い、バレーボール形式で楽しむニュースポーツです！



★是非こちらもご覧ください★

日本ヘルスポール連盟HP
https://jhvf2012.main.jp/?page_id=47



★是非こちらもご覧ください★

(一社)全日本ミニバレー連盟HP
https://jhvf2012.main.jp/?page_id=47



5 実施日時

令和6年12月15日(日)
午前9時00分から午前11時30分まで

6 場 所

上尾市立東中学校 体育館
(所在地) 上尾市上尾村479番地

7 参加対象者

- (1) 市内中学校に在籍する生徒のうち、参加を希望する1・2年生の生徒
- (2) 市内小学校に在籍する生徒のうち、参加を希望する5・6年生の児童

★会場規模の都合上、参加上限人数を「30人」とします。

参加者の募集は、学校メール配信システム【さくら連絡網】の配信と参加者募集要項チラシの配布をもって実施します。

【募集期間】 令和6年11月25日(月)から令和6年12月6日(金)まで

8 参加費

300円

★参加費は、当日現金で集金します。(参加者の傷害保険加入費用等として使用)

9 その他

- (1) 傷害保険として「レクリエーション保険」に加入します。詳細は、以下のURLまたは二次元コードから確認してください。
URL : <https://xn--cbkxbye7k.com/lp/>
- (2) 活動の様子を写真や動画で撮影することがあります。また、撮影した写真を上尾市教育委員会ホームページに掲載することがあります。予めご了承ください。
- (3) 保護者様が見学することも可能です。
- (4) 事業終了後、アンケート調査を行いますので、御協力をお願いいたします。

