

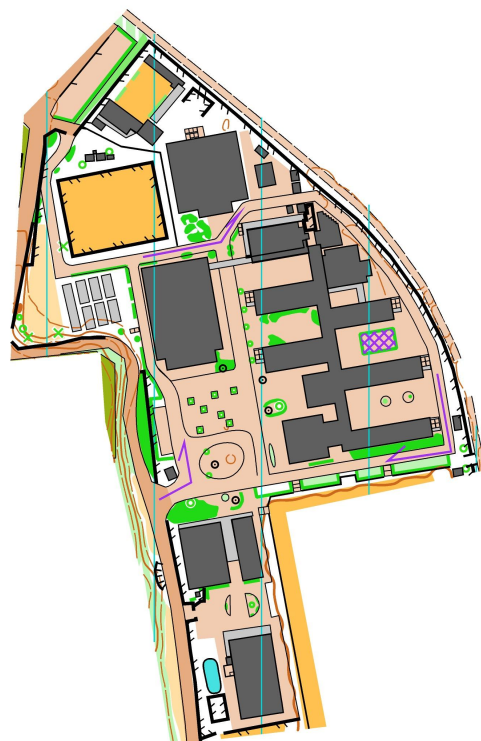
[東農大第三高校創部40周年記念]
東農大三高OL大会 兼 第120回上尾OLC大会

プログラム

主催 東京農業大学第三高等学校・附属中学校OL部
上尾オリエンテーリングクラブ [略：上尾OLC]
後援 (特非)埼玉県オリエンテーリング協会

開催日 2025年 3月30日(日) 雨天決行・荒天中止

時間 受付 10時～12時
スタート開始時刻予定 11時00分
スタート閉鎖予定 12時30分
フィニッシュ閉鎖 14時30分



駐車場

- ・校内に60台駐車可能です。
- ・農大三高部員が正門の所にいます。誘導に従って進入願います。

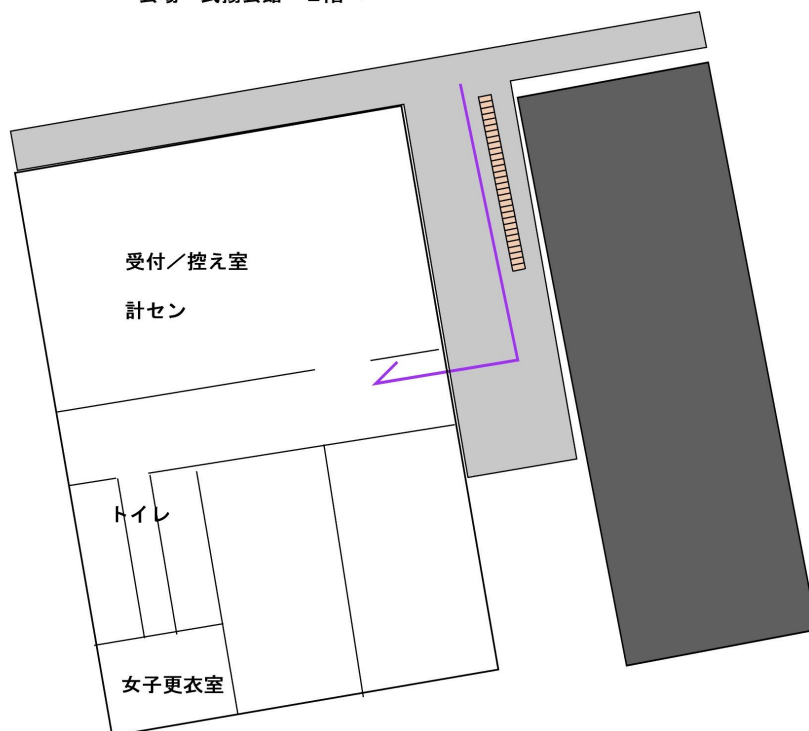


スクールバスについて

- ・学校のご厚意によりスクールバス(定員40名程度)の利用が出来ますか。
- ・乗り場 左記の地図参照
- ・発車時刻 9時30分
- ・帰りの時間 14時30分(予定)

大会会場 埼玉県東松山市松山1400-1
東京農業大学第三高等学校 武揚会館2階

会場 武揚会館 2階へ



競技形式 ポイントOL ロングディスタンス
SPORTident社のSI-Card使用 (タッチフリーではありません)

地 図 東松山P C地図を修正利用 (一部小道等の削除)
1/10000 A4版
通行可能度はありません。白いエリアは「藪」等で通り抜けは不能です。突っ込みますと大変なことになると思います。

ク ラ ス	距離	縮尺/紙サイズ
L	8.2km	1/10000 A4
M	5.5km	1/10000 A4
S	3.7km	1/10000 A4

計 時

- ・SI-cardを使用します。すべて差し込み方式です。
- ・レンタルカード、MyCardの方も、必ず「クリア/チェック」をお願いします。

スタートへ

- ・スタート時刻は事前に指定いたします。
- ・スタート開始時刻は11時00分からです。
- ・スタート地区へは会場から約1.5km、up45m、約30分です。
- ・会場からの案内誘導地図を、受付に置いてあります。
- ・スタート地区にはトイレがあります。

スタート

- ・3分前枠に入る前に、「**クリア/チェック**」をしてください。
- ・3分前になりましたら、枠に入ってください。
- ・位置説明 IOF記号で印刷済み、スタート枠2分前枠に入ってお取りください。
- ・スタート枠1分前の所に、クラス表示をした地図箱があります。スタート合図と同時に地図を一枚抜いてスタートしてください。
- ・スタートタイマーは1分毎に鳴ります、
- ・スタートからスタートフラッグまでの赤白テープ誘導です。

競技中の注意

- ・市街地域を走行します。一般道路走行の際には十分ご注意願います。
- ・S I cardはコントロールステーションにしっかりパンチ(穴に挿す)してください。
- ・コントロールステーションが反応しなかった時は、**バックアップ用のピンパンチにてチェック欄にパンチしてください。**

フィニッシュ

- ・S I cardをフィニッシュステーションにパンチしてください。
パンチングフィニッシュです。
- ・ラストコントロールから、テープ誘導はありません。
- ・閉鎖は14時30分です。

当日受付について

- ・各クラス10枚程度印刷してあります。予定枚数がなくなり次第当日受付は終了します。

参加費

対象	参加費	その他
高校生以下	1000円	S I Card
大学生&シニア(65歳以上)	2500円	レンタルは
一般	3000円	+200円

問い合わせ先 上尾オリエンテーリングクラブ ageo.olc@gmail.com
当日連絡先 080-2347-9822 タカムラまで

その他

- ・住宅街を通ります、近隣住民の方に配慮して競技してください。
また、車の通行もありますので、歩道等の利用をお願いします。横断の際は左右確認し飛び出し等ないように願います。
- ・服装について特にありません。季節に合わせた服装に留意願います。
- ・靴はピン付き禁止です。
- ・本内容に変更が出た場合は、HP・プログラム等を利用してご案内いたします。
公式掲示板でもご案内いたします。
- ・いかなる理由で大会が中止になっても参加料の返金は致しません。
- ・個人情報の取扱について/記載内容は本大会のエントリーリスト、スタートリスト、成績表等の作成、照会、運営以外には使用いたしません。
この取扱に同意の上、必要事項を記入し申込願います。
- ・賠償責任保険、傷害保険とも、加入していますが限度があります。
- ・保険証又はコピーの持参を推奨いたします。

留意事項

- ・以下のいずれかの事項に当てはまる場合は申込後でも参加をご遠慮ください。
 - ・当日の体温が概ね37.5℃以上。
 - ・平熱を超える発熱(概ね37.5℃)