

第30回関東学生新人陸上競技選手権大会 兼 関東学生リレー競技会
要項

1. 主 催 関東学生陸上競技連盟
2. 運営協力 神奈川県陸上競技協会
3. 期 日 2019年9月20日(金)、21日(土)、22日(日)
4. 場 所 相模原ギオンスタジアム(相模原麻溝公園競技場)
相模原ギオンフィールド(相模原麻溝公園第2競技場)
※ハンマー投・女子混成走高跳のみ
5. 競技種目 <男子-21種目>
100m、200m、400m、800m、1500m、5000m、110mH、400mH、3000mSC、
10000mW、4×100mR、4×400mR、走高跳、棒高跳、走幅跳、三段跳、砲丸投、
円盤投、ハンマー投、やり投、十種競技

<女子-20種目>
100m、200m、400m、800m、1500m、3000m、100mH、400mH、10000mW、
4×100mR、4×400mR、走高跳、棒高跳、走幅跳、三段跳、砲丸投、円盤投、
ハンマー投、やり投、七種競技
6. 参加資格 1) 2019年度関東学生陸上競技連盟登録者の学部1~2年生またはそれに相当する者に限る。ただし、4×100mR、4×400mRに限り学年は問わないが、出場は各大学2チームまでとする。
2) 2018年1月1日(月)より申込期日前日までに別に定める参加標準記録を突破した者。
3) 個人の出場種目数の制限は設けない。
7. 参加料 1) 1種目1名につき1,000円、リレー1チームにつき2,000円とする。
2) 申込時に配付する請求書に従い、期日までに指定口座に振り込むこと。なお、一度振り込まれた参加料は理由の如何に関わらず返金しない。ただし、中止となった種目については返金を行う。
8. 申込期日及び場所 期日：8月31日(土)
場所：関東学生陸上競技連盟事務所
9. 申込方法 本連盟ウェブサイトにて申込方法の詳細を掲載する。説明に従って申し込みを行うこと。ただし郵送による申し込みは一切受け付けない。
10. 表彰 各種目3位までの入賞者を表彰し、賞状及びメダルを授与する。また、男女各1名ずつ最優秀選手を選出し、表彰する。

11. 代表者会議
- 1) 以下の通り代表者会議を行う。その場でナンバーカード、プログラムを配付し、確認事項を伝達するので、参加校の代表者は必ず出席すること。
期日：9月19日（木）18時半～
場所：相模女子大学 11号館 1115教室
公共交通機関を利用して来校すること。
 - 2) この会議において棄権を申し出た場合はこれを承認する。
12. 注意事項
- 1) 本大会は、「第30回関東学生新人陸上競技選手権大会」（以下 関東新人）と「関東学生リレー競技会」（以下 リレー競技会）の併催という形をとっているが、この2大会は同一大会と見なし、関東新人にエントリーしている選手も、リレー競技会に出場できる。
 - 2) 10000mWは男女混合で行う場合がある。また、男子は58分00秒、女子は63分00秒で残り1周に達しない場合は、競技を打ち切る場合がある。
 - 3) **混成競技は、資格記録の上位18名が出場できる。なお、18番目の選手が同得点で複数となった場合には、主催者が公正に抽選を行い、出場者を決定する。**
 - 4) 十種競技に出場する競技者は、棒高跳において3m00以上の記録を有していることが望ましい。
 - 5) **リレー競技会に2チーム出場する大学は、デザインの異なるユニフォームを着用すること。**
 - 6) 競技中に発生した傷害、疾病についての応急処置は主催者で行うがそれ以後の責任は一切負わない。ただし、2019年度公益社団法人日本学生陸上競技連合普通会員は、原則としてスポーツ安全保険に加入しているので、この保険が適用される場合がある。
 - 7) **大会当日、出場人数が8名(8チーム)に満たない種目については、オープン種目として実施する。**
13. その他
- 1) 主催者は、個人情報の保護に関する法律及び関連法令等を遵守し個人情報を取り扱う。なお、取得した個人情報は、大会の資格審査、番組編成及びプログラム作成、記録発表、公式ウェブサイトその他競技運営及び陸上競技に必要な連絡等に利用する。
 - 2) 大会の写真・映像・記事・個人記録などは、主催者及び主催者が承認した第三者が、大会プログラム・ポスター及び、テレビ・ラジオ・新聞・雑誌・インターネット等の媒体に掲載することがある。
14. 連絡先
- 関東学生陸上競技連盟
〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 1-29-9 日本パーティビル 4F
TEL：03-5411-1488 FAX：03-5411-1499
E-mail：kgrr@star.odn.ne.jp
(土日・祝日を除く 10時～20時)

関東学生陸上競技連盟