

Olympic Eligibility Requires a Fair Standard — Genetic Testing Is Justified

オリンピックのような大きな大会では、どのようにして出場資格が決められているのか考えたことはありますか。国際オリンピック委員会（IOC）では、2028年ロサンゼルス五輪に向けて、女子種目の出場資格のあり方をめぐる議論が続いているようです。選手の公平性や競技のルールについて、さまざまな考え方があられるのかもしれませんが。あなたは出場資格をどのように判断するのがよいと思いますか。その理由もあわせて考えてみましょう。



1. Article

Read the following article aloud.

Sports have rules not only to define the game, but also to **ensure** fairness and safety. The International Olympic Committee said it will introduce genetic testing to **verify** sex for athletes competing in women's events at the 2028 Los Angeles Olympics.

Eligibility for women's events will be limited to biological females. Transgender athletes who were male at birth but identify as women will not be allowed to compete.

If athletes with the physical advantages of male bodies are allowed to enter women's events based on gender identity, fairness cannot be preserved. In combat sports, such participation could also put opponents at **risk**. The IOC's decision is justified.

Continued on next page.

Source: Olympic Eligibility Requires a Fair Standard — Genetic Testing Is Justified

1. Article

The rule will apply to IOC-sponsored competitions beginning with the Los Angeles Games and including future Youth Olympics. A one-time test will be conducted to assess the presence of the SRY gene on the Y chromosome, a key determinant of male development.

Critics say the decision raises human-rights concerns and runs counter to respect for diversity. But that argument does not hold in the context of athletic competition. If physical differences between men and women are ignored, fair competition becomes impossible. This principle is no different from the division of combat sports into weight classes.

The IOC's genetic testing will apply only to athletes seeking to compete in women's events. It will not be used in men's events because even if an athlete assigned female at birth who identifies as male competes there, no comparable physical advantage is generally seen, and fairness cannot be said to be undermined.

Some top athletes in women's soccer, women's tennis, and other sports have publicly identified as transgender. But the arena in which they compete is, fundamentally, women's sport.

In track and field, the gap in world records between men and women is 0.91 seconds in the 100 meters and 9 minutes and 21 seconds in the marathon. In jumping events, the difference is even greater.

Previously, the IOC had left eligibility rules to each international sports federation. But President Kirsty Coventry, who took office in June 2025, argued that the IOC itself should take the lead. "It was agreed by the members that the IOC should take a leading role in this," she said, adding that the goal was to protect the female category while building consensus among stakeholders.

At a press conference, Coventry said the policy had "the best interests of athletes right at the heart." She also said it was "absolutely clear" that allowing biological males to compete in the female category would be unfair.

It deserves to be recognized as a bold and sound decision by the new president.

2. Key phrases and vocabulary

First repeat after your tutor and then read aloud by yourself.

1. **ensure** 確保する

Please **ensure** that the door is locked before you leave the house.

2. **verify** 確認する

You need to **verify** your email address before logging in.

3. **risk** 危険

Driving too fast can increase the **risk** of accidents.

4. **assess** 評価する

The manager will **assess** your performance at the end of the month.

5. **principle** 原則

Honesty is an important **principle** in building trust.

3. Questions

Read the questions aloud and answer them.

1. Who will be allowed to compete in women's events under the new rule?
2. Why does the article say fairness cannot be preserved in women's events?
3. Why will genetic testing not be used in men's events?
4. Do you think genetic testing is a fair way to decide eligibility in sports? Why or why not?
5. How should sports organizations balance fairness and inclusion?

4. 五輪出場資格 遺伝子検査導入は妥当だ

スポーツにルールがあるのは、ゲームの公平性、安全性を確保するためでもある。

国際オリンピック委員会（IOC）は、2028年ロサンゼルス五輪から女子種目に出場する選手に、性別確認のための遺伝子検査を実施する。

女子種目への出場資格は「生物学的な女性に限る」とし、出生時の性別が男性で、女性を自認するトランスジェンダーの選手の参加は認めない。

身体的に優位な男性の体を持つ選手が女性としての性自認を理由に女子種目に参加すれば、公平性を保つことができない。格闘競技では、対戦相手を危険にさらす恐れもある。IOCの判断は妥当である。

対象となるのはロス五輪以降のユース五輪などを含むIOC主催大会で、検査は一度だけ、男性の特徴の発達にかかわるY染色体上の「SRY遺伝子」の有無を調べる。

決定に対しては人権上の問題があり、多様性の尊重に逆行するといった指摘もある。だが、これはスポーツ大会の現場には当たらない。男女間の身体能力の差を度外視して競わせれば、試合は成り立たない。格闘種目などで体重別のクラスに分けることと同様である。

IOCの遺伝子検査は女子種目に出場する選手に限られる。男子種目で行われないのは、男子種目に男性と自認する出生時女性の選手が出場しても、そこに身体的優位性は認められず、公平性が損なわれるとはいえないためだ。

女子サッカーや女子テニスなどのトップ選手でトランスジェンダーや同性愛を公表した選手はいるが、その活躍の場は基本的に女子種目である。

陸上競技における男女の世界記録では100メートルで0秒91、マラソンでは9分21秒の開きがある。跳躍種目では、その差はさらに広がる。

次頁に続く

4. 五輪出場資格 遺伝子検査導入は妥当だ

IOCはこれまで、出場資格のルールを各国際競技連盟（IF）に委ねてきたが、昨年6月に就任したコベントリー会長は主導的な役割を果たすべきだと主張し、「女性種目保護」の作業部会で協議していた。

IOC初の女性会長でもあるコベントリー氏は会見で、「選手が公平で対等な環境で競えることを最優先した方針だ」と述べた。新会長の英断であると、評価したい。