

正しい理解を

PGT-M

WHAT IS PGT-M ?

PGT-Mを
受けない

遺伝カウンセリングを
受けるとなにが分かるの？

メリット・デメリットを
知りたい

どのくらいお金
かかるんだろ・・・

検査の流れを
知りたい



体外受精の技術と遺伝子解析技術の向上により、遺伝性疾患の原因となる遺伝子の病的変化をもつ胚かどうかを調べることができるようになりました。この検査がPGT-Mです。遺伝子の病的変化がないと思われる胚を子宮内に戻すことで、その遺伝性疾患のない子どもを得る可能性を高めることができます。一方で、この技術が「命の選別」につながるという意見や、排除される対象となる遺伝性疾患を有する方の生きづらさにつながりうるとの指摘もあります。

- ・「着床前遺伝学的検査(PGT-M)をお考えのご夫婦に」(第1部)
- ・「着床前遺伝学的検査(PGT-M)をお考えのご夫婦に」(第2部)



動画はコチラから

私たちは、この検査への理解を深めて
より良い選択をしていただきたいと考えております。



公益社団法人 **日本産科婦人科学会**
Japan Society of Obstetrics and Gynecology