



がんは深刻な疾患であり、世界の6人に1人ががんで死亡しています。Nature Cancerは、がんコミュニティが、生命科学、物理科学、応用科学、社会科学にわたって、がんに関連した特に重要な最新の進展を知るために、独自の議論の場を提供します。

トライアル実施中!

期間: 3/1(月)~4/30(金)

この機会にぜひご利用ください

nature.com/natcancer/



カバーするトピック

- **がんの生物学**: 分子経路や細胞過程 (腫瘍開始細胞 / がん幹細胞を含む) の調節が失われることによる発がん機構や腫瘍抑制機構に関する全般的なもの。
- **がんの遺伝学やゲノミクス**: 機能ゲノム解析や、ゲノム完全性やゲノム不安定性、突然変異の根底にある機構をはじめとした、がんの遺伝学やゲノミクスなど。
- **腫瘍の進化と不均一性**。
- **腫瘍と宿主間の相互作用**: 腫瘍微小環境 (分子的、細胞生物学的、物理学的) や全身性の影響など。
- **腫瘍の免疫学と免疫療法**。
- **転移**: がん細胞の播種や、二次的部位における定着や休眠、増殖の機構など。
- **治療法**: 新たな設計や送達、標的化療法、併用療法、プレシジョン・メディシン (精密医療)、治療抵抗性の研究など。
- **臨床研究**: がんの診断や治療、予防に役立つもの。
- **がんモデルや方法論**: がんの研究、診断、治療を目的としたもの。
- **システム生物学**: がんの特徴づけや研究を行うための大規模な、あるいは単一細胞オミクスやマルチオミクス手法など。
- **社会的、倫理的、政策的な話題**: がんの研究や予防、診断、治療に関わるもの。

シュプリンガー・ネイチャー インスティテューショナル・マーケティング

E jpmarket@springernature.com