

報道関係者各位

本資料はエグザクトサイエンスコーポレーションが2023年11月30日に発信したプレスリリースの一部を日本語に翻訳したものです。本資料の正式言語は英語であり、その内容・解釈については英語を優先します。原文はこちらをご参照ください。<https://www.exactsciences.com/newsroom>

サンアントニオ乳がんシンポジウム®において 乳がん患者の治療の最適化と個別化を支援する複数の試験結果を発表

- 針生検からの Oncotype DX®検査は、個別化治療決定の指針となることを支持する新しい一貫性分析
- ADAPTcycle 試験データは、Oncotype DX 検査結果と内分泌治療の反応性による患者層別化により、術後化学療法を省略できる乳がん患者の範囲を拡大できる可能性を示唆；Late-breaking abstract として採択

ウィスコンシン州マディソン、2023年12月7日 - がんスクリーニングおよび診断検査を提供する世界有数のヘルスケア企業である Exact Sciences Corp.(NASDAQ: EXAS) は、2023年サンアントニオ乳がんシンポジウム (SABCS®) において、プレジジョン オンコロジーおよび遺伝性がんプラットフォームに関する新しいデータと試験結果を発表します。

Exact Sciences 社、プレジジョンオンコロジー部門のチーフメディカルオフィサーであるリック・バーナー医師は、「Exact Sciences Corp.は、SABCS において乳がん患者さんの治療に重要な視点を追加し、一部の患者さんでは治療を漸減しても良好な転帰を得られる可能性を示す新たなエビデンスを発表できることを楽しみにしています。毎年、私たちはオンコタイプ DX 乳がん再発スコア®検査とその予後予測能力によって確立してきた前例をもとに、特定の乳がん患者さんに対する化学療法の有用性を判断しています。私たちは乳がんに関連する世界的に権威のあるいくつかの組織と協力し重要なエビデンスを構築し続けており、当局がこの検査へのアクセスを拡大していることを大変光栄に思います。」と述べています。

SABCS 2023 における Exact Sciences Corp.の主な発表:

- **演題:** 年齢および卵巣機能抑制 (OFS) が短期術前内分泌療法 (ET) の内分泌反応性に及ぼす影響: 多施設共同 ADAPTcycle 試験の結果
Late-breaking abstract として採択
データ解禁日時: 12月8日(金)午前7時15分(米国中部時間)
演題番号: LBO1-05: 12月8日(金)午後12時~12時45分(米国中部時間)
- **演題:** 一対のコア針生検と外科的切除生検から得られたオンコタイプ DX 乳がん再発スコア検査の一貫性試験
要約: 全身療法歴のない同じ腫瘍における針生検検体と切除検体によるオンコタイプ DX 再発スコア検査を比較し、両者の間に高い一貫性が示されました。
演題番号: PO4-08-09: 12月7日(木)午後5時~7時(米国中部時間)

- **演題:** 米国における HR 陽性/HER2 陰性リンパ節転移陰性早期乳がんに対する多遺伝子アッセイの費用対効果の比較
要約: 米国において、HR 陽性 HER2 陰性早期乳がんの治療決定に関する多遺伝子アッセイ (Oncotype DX、MammaPrint、EndoPredict、および Prosigna ROR) を使用した場合と臨床病理学的特徴のみを使用した場合の費用対効果を比較しました。モデルでは、すべての検査が臨床病理学的特徴を追加することで費用対効果が高くなり、4 つの検査の中で Oncotype DX 検査が最も費用を削減できることが示されました。
演題番号: PO1-01-10: ポスターセッション 1、12 月 6 日 (水) 午後 12 時 ~ 2 時 (米国中部時間)

エグザクトサイエンス株式会社のグループ会社であるエグザクトサイエンスコーポレーションについて

エグザクトサイエンスコーポレーションは、アメリカ、ウィスコンシン州マディソン市に本社を置く、ゲノム (患者さんの遺伝子情報) に基づいた最先端の技術を通し、がん治療のさらなる可能性を拓くことを使命とした、がんスクリーニング検査とゲノムを用いた診断検査を提供する世界有数のヘルスケア企業です。

人生を変える行動を早期に講じるための必要な情報を提供します。結腸癌スクリーニング検査および Oncotype® 検査の成功を基に、がん診断前、診断中、診断後に使用する革新的なソリューションを開発するパイプラインに投資しています。エグザクトサイエンス株式会社はエグザクトサイエンスコーポレーションのグループ会社です。

詳細については、<https://www.exactsciences.com/>, <https://www.exactsciences.com/jp> をご覧ください。

また、Twitter@ExactSciences、FacebookExact Sciences でもご確認いただけます。

「将来予想に関する記述」

本ニュースリリースには、将来に関するエグザクトサイエンスコーポレーションの期待、予想、意図、信念、戦略に関する記述が含まれています。これらの将来の見通しに関する記述は、本ニュースリリースの日付現在においてエグザクトサイエンスコーポレーションが行った仮定に基づくものであり、実際の結果、状況、事象が予想と大きく異なる可能性のある既知および未知のリスクや不確実性を内包しています。したがって、将来予想に関する記述に過度の信頼を置かないようにしてください。エグザクトサイエンスコーポレーションの将来予想に関する記述に影響を与える可能性のあるリスクや不確実性については、エグザクトサイエンスコーポレーションの最新の年次報告書 (フォーム 10-K) およびその後の四半期報告書 (フォーム 10-Q) の「リスク要因」(Risk Factors) のセクション、ならびに米国証券取引委員会 (Securities and Exchange Commission) に提出したその他の報告書に記載されています。エグザクトサイエンスコーポレーションは、新たな情報、将来の展開、その他の結果にかかわらず、書面または口頭であるかどうかにかかわらず、将来予想に関する記述を公に更新する義務を負いません。

【報道関係者からの問い合わせ先】

エグザクトサイエンス株式会社 PR事務局

(GCIヘルス内) 担当: 山田

e-mail: gcihjp.pr@gcihealth.com

TEL: 070-7498-0511