

 “**新規口座開設限定**”

BTCC口座開設&入金で、最大**17500USDT**が獲得できる。  
お友達を紹介するとさらにボーナスをプレゼント！



今すぐ口座開設/詳細はこちら

## 経産省、LSTCと半導体メーカー「Rapidus」二本柱を立ち上げへ

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/financial-investment/meti-to-launch-two-pillars-of-lstc-and-semiconductor-manufacturer-rapidus>

経済産業省は11日、日本の半導体産業を活性化するための研究開発組織を設立すると発表した。生産は半導体製造会社のラピダス（Rapidus）が請け負う。ソニーグループ、キオクシア、ソフトバンク、トヨタ自動車、デンソー、NEC、NTTがそれぞれ10億円、三菱UFJ銀行がラピダス（Rapidus）に3億円の出資を行った。



また、半導体技術の研究開発拠点であるLSTC（Leading Edge Semiconductor Technology Center）も本年度中に立ち上げる予定。LSTCとラピダス（Rapidus）を開発・生産の二本柱とし、2030年に100兆円の市場規模を目指す。

ラピダス（Rapidus）は、半導体メーカーとIT企業が共同で設立した製造会社で、国内の優秀な技術者を集め、半導体の量産・製造の拠点とする。代表取締役会長には元東京エレクトロンの東哲郎氏、代表取締役社長にはウェスタンデジタルなどの日本法人代表取締役を務めた小池淳義氏が就任する。ソニーグループ、キオクシア、ソフトバンク、トヨタ自動車、デンソー、NEC、NTTがそれぞれ10億円、三菱UFJ銀行が3億円の出資を行った。

日本の半導体産業は1980年代に高い世界シェアを誇っていたが、近年は台湾や韓国の企業が台頭してきた。経済産業省は、世界的な半導体不足と経済安全保障の観点から、国産化を推進している。

経済産業省は、日本の半導体生産は「世界から10年遅れている」「先端ロジックの分野では遅れている」と評価しており、ラピダス（Rapidus）の立ち上げにより、台湾のTSMCなどが25年以内の量産を目指している2nm以下のプロセスの量産技術に追いつくことを期待しているという。

---

株式や仮想通貨相場などに関してもっと知りたい方は、[BTCCのホームページ](#)をご参考ください。

[BTCC公式サイト](#)

BTCC取引所は、イギリスに設立された暗号資産デリバティブ取引所です。「信頼ができる暗号資産取引を誰もが簡単に利用できる」ことをモットーに、12年以上サービスを提供しています。ロンドンに本部を置くBTCCは現在日本での登録者数が徐々に増加しており、またSNSを通じて日本限定のキャンペーンも度々開催されています。

[BTCC口座開設はこちら](#)

### 【あわせて読みたい】

[テスラ、一時7%暴落、ビットコインで約253億円の減損損失を計上](#)

[イーロン・マスク氏、買収に先立ちTwitter本社を訪問](#)

[S&P500、Twitter（TWTR）銘柄をインデックスから削除](#)

[東京株式市場は反発、円安が日本株の追い風になるか](#)

[ロビンフッド、2022年3Q決算を発表 仮想通貨による収益減少](#)

[メタ社、13%の人員削減で超11,000人を解雇](#)

### 【仮想通貨の分析】

[仮想通貨・ビットコインは今後どうなる？ 将来性や暴落予想を徹底解説【2022年最新】](#)

[リップル\(XRP\)の今後は？ 価格予想や将来性・リップル裁判を解説](#)

[仮想通貨アバランチ\(AVAX\)とは？ 将来性や今後価格予想・買い方](#)

[仮想通貨チェーンリンク\(LINK\)とは？ 将来性や今後の価格予想・買い方を解説](#)

[ライトコイン\(LTC\)の将来性は？ 今後の価格予想や買い方など徹底解説](#)

[エイダコイン\(ADA/カルダノ\)の将来性は？ 今後の価格予想や買い方を解説](#)

[ドージコイン\(DOGE\)の今後はどうなる？ 将来性や価格予想を徹底解説](#)

[イーサリアムの10年後の価格は？ 今後の価格動向や見通しを徹底解説](#)

[暗号資産EOS（イオス）とは？ 初心者向けEOSの特徴を解説](#)

[暗号資産ダッシュ（DASH）とは？ 特徴と買い方を解説 | 用語集](#)

[STEPN（GMT/GST）とは？ 今後の将来性や買い方【仮想通貨】](#)

[ビットコインキャッシュ\(BCH\)の機能を分かりやすく解説](#)

[仮想通貨ガラ（GALA）とは？ 将来性や今後の価格予想、買い方を徹底解説](#)

[エンジンコイン\(ENJ\)とは？ 今後の将来性や価格推移を徹底解説](#)

[仮想通貨Galxe（GAL/旧Project Galaxy）とは？ 将来性や今後の見通しを解説](#)

[マスクネットワーク（MASK）とは？ 特徴や今後の見通しを解説](#)

[仮想通貨Blur\(ブラー\)とは？ 上場取引所や特徴・価格推移まで徹底解説](#)

[Aptos（アプトス/APT）とは？ 特徴や今後の見通しを解説](#)

[【仮想通貨】Cosmos（コスモス/ATOM）とは？ 特徴や将来性を解説](#)

[仮想通貨バイナンスコイン\(BNB\)とは？ 今後の将来性や買い方を徹底解説](#)

[パレットトークン（PLT）とは？ 将来性や今後の価格予想、買い方を解説](#)

[柴犬コイン（SHIBA INU/SHIB）とは？ 特徴や買い方・将来性を解説](#)

[ディープコイン（DEP）とは？ 今後の将来性や価格推移を徹底解説](#)

[コスプレトークン\(COT\)とは？ 将来性や買い方、価格チャートを解説](#)

[スウェットコイン（Sweatcoin）の将来性は？ 価格予想や始め方・取引所](#)

[【仮想通貨】BinaryX（BNX）とは？ 将来性や取引所・買い方を解説](#)

[ポリカドット（DOT）の将来性や今後の価格予想、取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨ネム\(XEM/NEM\)の将来性は？ 爆上げ原因や今後の価格予想を解説](#)

[【仮想通貨】Sweatcoin（SWEAT）とは？ 特徴や仕組み・稼ぎ方を徹底解説](#)

[仮想通貨スパーク（Spark/FLR）とは？ 特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Akropolis \(AKRO\)とは？ 特徴や買い方・ステーキングを徹底解説](#)

[仮想通貨TWTとは？ 将来性や分散型ウォレットTrust Walletを解説](#)

[仮想通貨Aave\(アーベ\)とは？ 特徴や使い方・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨OP/Optimismの今後はどうなる？ 将来性や買い方など徹底解説](#)

[仮想通貨Kaspa\(KAS\)とは？特徴や買い方・マイニングを徹底解説](#)

[仮想通貨Audius \(AUDIO\)とは？使い方や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨テゾス \(XTZ\) の将来性は？ステーキングや今後予想・買い方を徹底解説](#)

[メタバースはオワコンで失敗する？投資のやり方や将来性・今後の課題を解説](#)

[仮想通貨IOST\(アイオーエステー\)の将来性や100円になる可能性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨リスク\(LSK\)は終わった？今後の将来性や高騰する理由・将来価格を予想](#)

[仮想通貨オーエムジー\(OMG\)の後は？将来性や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Aglet\(アグレット\)とは？将来性や始め方・やり方を徹底解説](#)

[元素騎士オンラインとは？始め方や今後の見通しを徹底解説](#)