



2023年4月17日

各 位

会 社 名 株式会社 QD レーザ
代表者名 代表取締役社長 菅原 充
(コード番号: 6613 東証グロース)
問合せ先 取締役 CFO 経営企画室長 幸野谷 信次
(TEL. 044-333-3338)

量子ドットレーザ量産受注に関するお知らせ

当社は、顧客より量子ドットレーザを量産受注し、本年5月より出荷を開始することとしましたのでお知らせいたします。

量子ドットレーザは自ら光ることができないシリコンフォトニクスチップに不可欠の光源で、光配線用シリコンフォトニクスチップに搭載されます。半導体LSIを従来の銅配線ではなく高速の光配線で直接つなぐことにより、コンピュータの情報処理速度が飛躍的に向上します。この度量産を開始する量子ドットレーザと光配線用シリコンフォトニクスチップは、今後数年間で全世界のデータセンターサーバ、5G/6G基地局、AIエンジン、医療機器、航空機、自動車等の様々な応用分野を対象に実装される予定です。

当社は今後、年間数千万台の光通信用レーザ市場に匹敵する巨大な光配線市場の立上がりに向けて、量産体制を強化してまいります。

なお、本受注が2024年3月期の業績に与える影響は大きくはありませんが、5月12日に公表予定の当社の2024年3月期業績予想に織り込んで公表する予定です。

以 上

人の可能性を照らせ。



2023年4月17日
株式会社 QD レーザ

量子ドットレーザ 6万個量産受注、出荷を開始、 光配線用シリコンフォトニクスチップに搭載されます

株式会社 QD レーザ（本社：神奈川県川崎市、代表取締役社長：菅原 充）は、アイオーコア株式会社様（本社：東京都文京区、代表取締役：福田秀敬様）より量子ドットレーザを6万個量産受注し、5月より出荷を開始します。量子ドットレーザは自ら光ることができないシリコンフォトニクスチップに不可欠の光源で、光配線用シリコンフォトニクスチップ「IOCore（製品名）」に搭載されます。半導体 LSI を従来の銅配線ではなく高速の光配線で直接つなぐことにより、コンピュータの情報処理速度が飛躍的に向上します。この度量産を開始する量子ドットレーザと IOCore は、今後数年間で全世界のデータセンターサーバ、5G/6G 基地局、AI エンジン、医療機器、航空機、自動車等の様々な応用分野を対象に実装される予定です。

世界で唯一量子ドットレーザの量産能力を持つ QD レーザ社は、年間数千万台の光通信用レーザ市場に匹敵する巨大な光配線市場の立上がりに向けて、量産体制を強化していきます。

【量子ドットレーザと IOCore】

量子ドットレーザとは、直径約10nm（ウィルスの1/10程度のサイズ）の半導体量子ドットを活性層に用いて、光を增幅、発振する半導体レーザです（図1）。この量子ドットレーザは、1) 摂氏マイナス40度から120度近辺まで電流無調整で動作する、2) 200度以上の超高温でも動作する、3) 高信頼で長寿命である、4) シリコンフォトニクスチップに低雑音でレーザ光を導入できる、という優れた特徴を持っています。

IOCore は、この量子ドットレーザを光源として搭載した画期的な超小型（5mm 角）光配線チップです。高温度となるLSIの光配線に量子ドットレーザを用いることによって、100度を超える高温環境でも、高信頼性、低成本を実現し、超高速（100～500Gb/s）で動作します。

この量子ドットレーザを世界で唯一量産する能力を有する QD レーザは、これまでに450万個の量子ドットレーザチップを光通信市場に供給してきました。さらにこの度、アイオーコア社と共同でシリコンフォトニクスの大容量伝送を可能にする「4チャンネル量子ドットレーザ」の開発に成功し、今回の量産受注にいたりました（図3）。

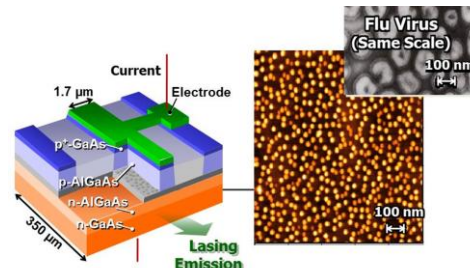


図1 量子ドットレーザ

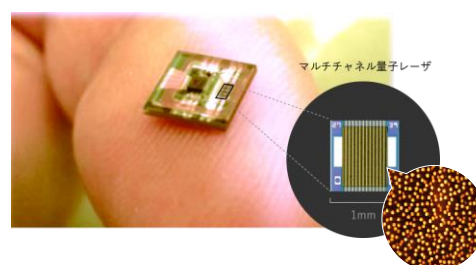


図2 量子ドットレーザを搭載した IOCore

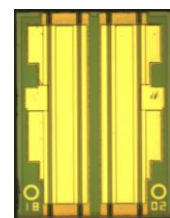


図3 4チャンネル量子ドットレーザ

【量子ドットレーザ事業に QDレーザが取り組む背景・理由(図4)】

1980 年代から大陸間、都市間・内、ビル・家庭内の光通信システムの社会実装が始まり、1995 年以降この光通信を基盤とするインターネットの利用が広まりました。2000 年代に起ったクラウドコンピューティングや、携帯電話・スマートフォンに代表される移動体通信の普及があいまって、現在、人間と情報世界が融合する時代が到来しています。ビッグデータの活用と AI 自然言語処理、画像認識が急速に発達し、メタバースの社会実装が間近に迫る今、情報爆発への対応は全世界の大きな課題です。

QD レーザは、シリコンフォトニクス光配線に不可欠な量子ドットレーザの開発と量産によって、コンピュータの情報処理能力の飛躍的向上によりこの課題の解決に貢献し、ひいては人間と情報世界の融合する時代の一翼を担うことを目指します。

- 光通信を基盤とするインターネットの整備 ⇒ 人間と情報世界の融合(メタバース) ⇒ 情報爆発
- 量子ドットレーザ搭載シリコン光チップによるLSIチップ光配線、コンピュータ情報処理能力の劇的向上



図4 量子ドットレーザ事業に QDレーザが取り組む背景・理由

【シリコンフォトニクス】

シリコンフォトニクスとは、シリコン基板上に光機能素子を集積し、低コストで高性能な光回路を実現する技術のことです。小型化・低消費電力化が可能となるため、データ通信、ボード間・LSI チップ間通信や LiDAR 等への応用が進められています。光機能素子のうち、受光素子、光変調器および光導波路はシリコンで作製可能ですが、シリコンは発光しないため、発光素子として半導体レーザチップをシリコン上に実装する必要があります。

【アイオーコア株式会社と光 IOCore】

アイオーコア株式会社は、技術研究組合光電子融合基盤技術研究所(PETRA)から研究成果の知的財産権と技術の一部を承継して、初めて新設分割された株式会社です。同社が量産する製品 IOCore は、シリコン基板上にシリコンフォトニクス技術を用いて作製した 5mm 角の光トランシーバーチップです。1チャンネルあたり 25Gbps の伝送速度を持ち、合計4チャンネルで 100Gbps 以上の伝送速度による双方向通信が可能です。

(商品情報 <https://www.aiocore.com/products>)

<アイオーコア様福田代表取締役社長コメント>

当社は、コンピューティングに用いられる光電変換素子を開発、生産する企業です。これまでコンピューティングでは信頼性、低価格から銅線が使われてきましたが、高速化、省エネ化に伴い、今後は光電変換素子への代替が進みます。但し、コンピューティングに用いられる光電変換素子には、高温領域(～100°C)で高い信頼性が求められます。当社の IOCore は、QDレーザと世界最先端のシリコンフォトニクス技術を融合させることによりこれを実現しています。今後、光電融合素子の活用分野は、HPC、5G／6G、AI、ML、のみならず医療機器、半導体製造装置、航空機、自動車、宇宙機器へと急速にすそ野を広げていくものと期待しています。

<QD レーザ代表取締役社長菅原充のコメント>

当社は、かつて「実現は不可能」と言われた光通信用量子ドットレーザ(=Quantum Dot Laser)の量産に世界で初めて成功しました。QD レーザの社名はこの量子ドットレーザの英語の頭文字をとって命名されました。LSI 光配線用の量子ドットレーザの量産化は QD レーザの設立以来の目標でした。当社は独自のレーザ技術を用いて、情報処理能力の飛躍的向上を実現するとともに、視覚障害者支援、眼疾患予防、視覚拡張など、人類の可能性を拡張する挑戦を続けています。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社 QD レーザ レーザデバイス事業部

メール：sales@qdlaser.com

以上