

**[活動計画]**



	取り組み内容	社会・環境価値	2022年度実績	2023年度実績	2024年度計画
1	<p>難病（がん等）の診断・治療に貢献する、分子診断の検査サービスと装置の提供</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>医療の質の向上と医療費削減の両立の実現への貢献</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>統合型ラボ「ヘルスケアイノベーションセンター東京」を創設し、顧客やビジネスパートナーとの協創に取り組み</li> <li>医療機関や製薬会社へのソリューション提供をめざし、Invivoscribe社とのパートナーシップを強化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ゲノム医療の推進に向けて、シスメックス社と新たな遺伝子検査システムの共同開発に合意</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>新しい検査装置の販売開始および同装置による新しい検査の項目拡大</li> </ul>
2	<p>がん等の治療に貢献する、放射線治療の提供</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>バリューベース・ヘルスケアの実現による医療の質の向上と医療費削減の両立</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>X線治療装置の開発</li> <li>新型加速器の開発</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>X線治療装置 OXRAY の発売</b></li> <li><b>新型加速器の開発継続</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>X線治療装置 OXRAY の提供拡大</li> <li>新型加速器の開発継続</li> </ul>
3	<p>製品や材料に含有されている有害物質を検出する装置とサービスの提供</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>健康被害を及ぼす物質の拡散防止への貢献</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RoHS指令による規制物質をスクリーニング検査する装置とサービス提供を継続</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>RoHS指令による規制物質をスクリーニング検査する装置とサービスの提供を継続</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RoHS指令による追加（見込み）規制物質に対応したスクリーニング検査を可能にする、装置とサービスの開発と提供</li> </ul>
4	<p>大規模データセンターや基幹通信網に採用される、光集積回（PIC）のエンジニアリングサービスの提供</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>通信インフラの発展と安定性向上への貢献</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>400Gや次世代800G光通信に向けた、PICの設計や試験をグローバルに提供</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>次世代高速・長距離伝送用PICの設計・開発</b></li> <li><b>光ウエーハ試験機の追加導入による、体制とサービスの強化を実施</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>新しい設計技術を生かし、様々な分野に使用されるPICの設計・開発と提供</li> </ul>