



## SDGs行動宣言

# Patentix 株式会社

わが社は、企業活動を通じて、社会課題の解決に取り組み、SDGs達成に貢献しています。

| 項目                        | 関連するSDGsのゴール | SDGs達成に向けた取組   |
|---------------------------|--------------|--|
| 環境に配慮した取り組み               |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>エネルギーの損失を大幅に削減できる新規次世代半導体(GeO<sub>2</sub>半導体)を広く普及させることで、省エネルギー社会の創造に貢献します。</li> <li>事務所や工場の照明のLED化、こまめな消灯、エアコンの適切な温度管理など、CO<sub>2</sub>排出量削減に努めます。</li> <li>事務所および現場において、廃棄物の削減、分別、リサイクルに努めるなど、3Rに積極的に取り組みます。</li> </ul> |
| 働きがいのある職場環境               |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>有給休暇取得の推奨、時間外労働の削減、テレワークやフレックスタイム制の導入など、多様な働き方をサポートします。</li> <li>従業員に対し、定期的な社内研修を実施したり、丁寧な技術指導を継続的に行うことで、スキルアップをサポートします。</li> <li>性別や年齢にとらわれない公平な雇用を行い、差別のない誰もが活躍できる職場環境を整備します。</li> </ul>                                |
| 半導体業界への貢献<br>(持続可能な社会の実現) |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>琵琶湖を中心とした広域交通基盤を利用して、世界に勝てる先端半導体材料の研究開発から製造までを一気通貫で推し進める『琵琶湖半導体構想』の実現により、先端半導体「エピウェハ」の早期供給を図ることで、半導体業界の発展に貢献します。(持続可能な社会の実現に貢献します。)</li> </ul>  |

Patentix株式会社は、SDGsの目指す持続可能な社会の実現に向けた活動に賛同いたします。新規次世代半導体(GeO<sub>2</sub>半導体)の社会実装を果たすことで、社会全体の更なる省エネルギー化、生活の質の向上に貢献いたします。わが社のサービスを幅広く提供することを通じて、SDGs達成に貢献します。

