

【目のアニメーション表現の表示方法とロボット】 UBTECH

①要約：

UBTECH は、目の動きをリアルに表現する技術に特化したロボット企業であり、その技術を活かして対話型ロボットの表現力を向上させる取り組みを行っています。

②目的：

UBTECH の目の表現技術は、人間とのコミュニケーションにおいて重要な要素であるため、対話型ロボットの表現力向上を目指しています。人間らしい目の動きを再現することで、ロボットとのコミュニケーションをより自然なものにすることを目指しています。

③新規性：

目の表現技術は、従来のロボットの瞬きや動きに留まらず、視線の動きや表情の変化、瞳の反射など、より人間らしい多様な表現が可能となります。これにより、人間とのコミュニケーションの質を向上させる新たな取り組みと言えます。

④独自性：

UBTECH は、目の表現技術に特化した会社であり、目の動きを制御するためのパラメータやグラフィックデータなどの研究を積極的に行っています。そのため、他社とは異なる独自の技術を持ち、対話型ロボットの表現力を引き出すことに特化している点が独自性と言えます。

⑤経済価値：

UBTECH の目の表現技術は、対話型ロボット市場において競争力を持つための重要な要素となります。人間と自然なコミュニケーションを実現することで、商品やサービスの差別化が図れるだけでなく、ユーザーエクスペリエンスの向上や顧客満足度の向上などの経済価値も生み出すことが期待されます。