**ＣＴ１１　課題No.０６**

**テーマ：未来予想図　Ｖｏｌ．２**



**IT 11A 723 田中信也　　　　36　　　　　細見　祐**

|  |  |
| --- | --- |
| **商品名** | **新AR / VRデバイス** |
| **Google_Glass_with_frame**  **今VRやARが流行りが来ていますがこれからさきの**  **VR・AR（バーチャル・オーグメント・リアリティ）デバイスは小型化が進み**  **メガネ型コンタクトレンズ型の商品が流行ると思います、**  **まず手始めにメガネ型ARワイヤレスディスプレイを開発したいと思います、**  **メリットとしてはスマートフォンとの連動で画面を表示させることで**  **現在歩きスマホ問題等のラインしながらの操作などがなくなって行くと思います**  **そしてワイヤレスディスプレイ型なので最初からOSが搭載されているモデルと違い**  **PCやスマホそしてゲーム機との接続ができることは**  **大きなメリットであり、端末がないとただのメガネというデメリットになります。**  **そしてもっと小型化が進めばコンタクトレンズ型のARデバイスを出したいと思います、**  **利点としてはまぶたの内側のディスプレイになるので**  **目を開ければAR閉じればVRとして使えるという点が画期的新商品になると思います。**  **そして可能ならば新型入力デバイスも一緒に搭載したいです、**  **例えば手の動きを認識して直感での操作を可能にしたり、**  **脳波を感知し操作できたりすると入出力デバイスの主流は変わって行くと思います。** | |