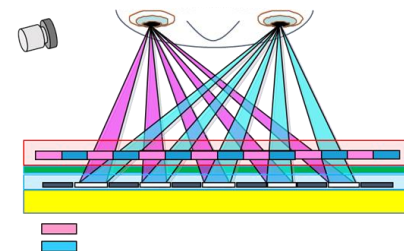


液晶のデザイン性向上のための新しい技術

精密機械技術科 特別教授 谷名 修

- 液晶デバイスのデザイン性と性能向上のための要素技術開発（3D表示、異形・湾曲）、信頼性確保、量産性向上の推進を実施。
- 今後は企業が求める技術者の専門分野以外のスキル修得のサポートを中心に実施予定。時代の変化に伴う学び直しを自律的・自主的に行える能力の修得サポートを目指す。

3D表示システム説明



湾曲ディスプレイ



出典：http://www.mitsubishielectric.co.jp/news/2018/1126_zoom_01.html