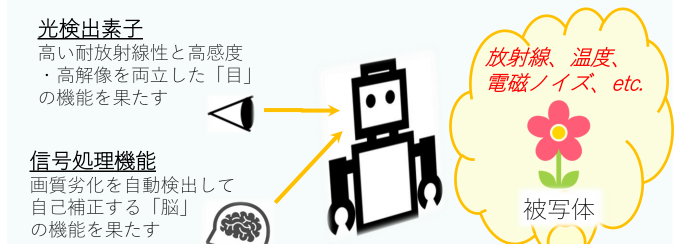


高い耐放射線性と綺麗な画質を両立

耐放射線デジタルカメラシステム

- 独自開発の光検出素子、信号処理機能
- 人の立ち入りができないほどの高放射線環境下で機能
- 自律的に画質を最適化し、高感度、高解像、高画質

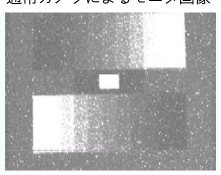
キーワード: デジタルカメラ、耐放射線、光検出素子、ロボット、電磁ノイズ、放射線滅菌



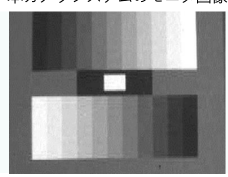
放射線環境下におけるカメラ画質劣化に対する画質改善の一例

ロボット等の遠隔機器





本カメラシステムのモニタ画像



技術のステージ



関連業種

電気業、廃棄物処理業、 電子部品・デバイス・電子回路製造業

利用分野

- ・製造分野の放射線滅菌監視
- ・医療分野
- ・宇宙航空分野

知財・関連技術情報

特許第6531255号、特開2024-32005 (2件共願: TOPPANホールディングス(株)、 池上通信機(株))、

特許第6837640号(共願: 池上通信機㈱)



お問い合わせ先 日本原子力研究開発機構 seika.riyou@jaea.go.jp