

特許情報開示

名古屋工業大学

開示番号	発明の名称	発明の概要	出願番号	出願日
2508001	臨床研究用データと個人識別情報の管理方法、管理装置、プログラムおよび情報システム	本発明は、病歴や診断結果等の患者の個人情報秘匿しつつ、臨床研究のための医療情報システムの構築を可能にするためのものである。	特願2013-148315	H25.7.17
2508002	裸眼対応多重映像提示技術	家庭内における単一のテレビで複数人が同時に異なる番組を視聴したり、映画館で単一のスクリーンで複数の観客が同時に異なる映画を視聴することが可能となる。視点位置に依存しない裸眼立体視も実現可能となる。	特願2013-154106	H25.7.25
2508003	半導体積層構造およびこれを用いた半導体素子	基板とは格子定数あるいは熱膨張係数が大きく異なるAlGaIn系半導体層を順次設けた半導体積層構造において、歪緩和層の構成を工夫することにより、反りが小さく、X線半値幅の小さい半導体積層構造を実現し、これによりキャリア移動度等の大きい半導体素子を提供する。	特願2013-156638	H25.7.29