

画像  
H.265  
超解像技術応用の  
動画圧縮技術  
PhotoshopCS5の新機能  
Shade11のフォトモデラー  
落書きから写真を合成

ロボット  
生活支援ロボット実用化Prj  
抱き上げ介護ロボット  
2足歩行ロボットPETMAN  
カブトムシの  
無線制御

生体信号  
Wiiバイタリティ・センサー  
念じてロボット操作  
脳波で電動車いす操作

カプセル内視鏡  
カメラ  
撮像素子取替え  
デジカム  
ライフログ用カメラ

テレビ  
CELL REGZA  
白色LED液晶テレビ  
テレビ画質の危機

地デジ  
ペネズエラが日本式  
miniB-CASカード  
miniB-CASの地デジ

セキュリティ  
ガンブラー  
USBウイルス  
PDFファイル  
イカウイルス  
iPhoneウイルス

モーション  
モーションコントローラ  
(PS3)  
モーションコントローラ  
(Xbox360)  
携帯電話機を  
振る本人認証  
inklet  
指10本で  
マルチタッチ  
Appleのペン  
入力特許出願

クラウド  
Chrome OS  
Chrome OSの  
セキュリティ

新言語Go

PocketWiFi  
TransferJet対応LSI  
次世代列車制御システム

触覚  
触覚フィードバック付き  
タッチパネル  
フィードバック・  
アクチュエータ

Google Goggles  
AR  
飛び出すAR絵本  
SIGGRAPH Asia  
2009とAR  
AR体験型ディスプレイ  
セカイカメラ

人体通信  
車間通信で  
「歩行者とあいさつ」

ネット連携  
ケータイ  
1GHz mobile  
セパレートケータイ  
折れ曲がりディスプレイ  
の携帯電話機  
2009年スマートフォンまとめ  
iPhone カード決済  
デジタルフォトフレーム  
にコンテンツ配信

Android  
Nexus One  
Androidカーナビ  
Androidタブレット  
Androidフォトフレーム  
WiFi内蔵  
Androidフォトフレーム  
3G内蔵電子ブック  
Nabaztag  
ネットに写真を  
送るデジカム  
Chumby  
Dash(Chumby)

デジタルサイネージ  
のトレンド  
カラー電子ペーパー  
携帯端末

3D  
3Dデジカム  
裸眼多視点立体  
ディスプレイ  
3Dディスプレイ

プロジェクタ  
携帯プロジェクタ  
プロジェクタ内蔵デジカム  
網膜ディスプレイ

新型ディスプレイ  
透明ディスプレイ  
曲がるICカードに有機EL  
有機ELデバイスの低コスト化  
異種材料接合技術を用いたLEDディスプレイ

3Dプリンター

電子ペーパー  
A3フルカラー  
電子ペーパー  
マイクロパセル型  
電気泳動方式  
電子ペーパー  
電子粉流体方式  
コレステリック液晶  
E-Book

スピーカー  
超薄型スピー  
フィルムスピー

家電  
TOTOの新ネオレスト  
音姫  
汚れ判断洗濯機  
高濃度プラズマクラスターイオン加湿器  
なぞるおえかき  
科学技術と社会  
ウイルスをやっつけるイオンは無害か？  
イオン健康家電の正体

エネルギー  
EV  
マンション向け  
EV充電システム  
EV用充電  
インフラシステム  
電気自動車用  
中速充電器  
電気自動車  
電動2輪車  
太陽電池  
携帯機器向け  
太陽電池  
ソーラー充電  
ステーションを  
スマートグリッド  
電力消費の「見える化」  
改正省エネ法向け  
センサネットワーク  
ホームICT基盤と家電NW

ワイヤレス給電

メモリ  
大容量不揮発性メモリが  
3次元NANDフラッシュ  
PRAM(Numonyx)  
32nm NANDフラッシュSSD  
MRAMとTMR素子  
次世代メモリ規格UFS

照度センサ集積  
近接センサ