

会社名	呼称	機能	企業HP
Siemens Healthineers			https://www.siemens-healthineers.com/jp/digital-health-solutions/digital-solutions-overview/clinical-decision-support/ai-rad-companion
Siemens Healthineers	AI-Rad Companion Prostate for Biopsy	前立腺の体積を自動計測	https://www.siemens-healthineers.com/jp/press-room/press-releases/pr-20210128-ai-rad-brain-mr.html
Siemens Healthineers	AI-Rad Companion Brain MR	脳の各部位を自動的にセグメンテーション	https://www.siemens-healthineers.com/jp/press-room/press-releases/pr-20210128-ai-rad-brain-mr.html
Siemens Healthineers	AI-Rad Companion Chest CT	心臓容積算出, 冠動脈カルシウム総量算出, 大動脈最大直径算出, 肺結節検出, 肺実質の計測・表示, 肺密度計測, 胸椎骨計測	https://www.siemens-healthineers.com/jp/press-room/press-releases/pr-20200629-ai-rad-chest-ct.html
Siemens Healthineers		乳腺密度測定機能	https://www.siemens-healthineers.com/jp/press-room/press-releases/pr-20180412-mammomat-revelation.html
Siemens Healthineers	AI-Rad Companion Organs RT	臓器の自動セグメンテーション	https://www.siemens-healthineers.com/jp/press-room/press-releases/pr-20210128-ai-rad-brain-mr.html
Canon Medical Systems Corporation		画像再構成	https://jp.medical.canon/products/computed-tomography/aice.html
Canon Medical Systems Corporation	Abierto RSS for Stroke	Ischemia Analysis, Hemorrhage Analysis, Brain Vessel Occlusion, Brain Perfusion	https://jp.medical.canon/products/abierto/abierto-rss
LPIXEL	EIRL Brain Aneurysm	MRA画像から脳動脈瘤の候補点を検出する	https://lpixel.net/news/press-release/2021/10319/
LPIXEL	EIRL Brain Metry	MRI画像から白質高信号領域等の自動計測とスコア化を行う	https://lpixel.net/news/press-release/2018/7890/
LPIXEL	EIRL Brain Segmentation	頭部CT画像から高吸収領域を抽出する	https://lpixel.net/news/press-release/2021/10300/
LPIXEL	EIRL Chest Nodule	一般撮影から肺結節の候補点を検出する	https://lpixel.net/news/press-release/2021/10412/
LPIXEL	EIRL Chest Nodule	一般撮影から胸腔内の空気含有面積を計測する	https://lpixel.net/news/press-release/2020/10121/
Fujifilm	肺結節検出機能	肺結節検出	https://www.fujifilm.com/jp/ja/healthcare/healthcare-it/it-imaging/sai-viewer
Fujifilm	肋骨骨折検出機能	肋骨骨折検出	https://www.fujifilm.com/jp/ja/news/list/7017
Fujifilm	肺結節性状分析機能	肺結節性状分析	https://www.fujifilm.com/jp/ja/news/list/4963
Fujifilm	手術用ガーゼの認識機能	手術用ガーゼの認識	https://www.fujifilm.com/jp/ja/news/list/3202
Fujifilm	胸部X線画像病変検出ソフトウェア CXR-AID	結節・腫瘤影、浸潤影、気胸が疑われる領域を検出しマーキングする	https://www.fujifilm.com/jp/ja/news/list/6823
プラスマン合同会社	Plus.Lung.Noduleプラスラングノジュール	肺臓関心領域表示機能	https://plusmanllc.co.jp/products/