

日本医学放射線学会 AIソフトウェア認証一覧

(AIソフトウェア:適切な安全管理を必要とする人工知能関連技術が活用された画像診断補助ソフトウェア)

| No. | 製造販売業者名            | 承認・認証番号               | 販売名                                | 認証日       |
|-----|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------|
| 1   | エルピクセル株式会社         | 承認番号:30100BZX00142000 | 医用画像解析ソフトウェア EIRL aneurysm         | 2023/1/17 |
| 2   | エルピクセル株式会社         | 承認番号:30200BZX00269000 | 医用画像解析ソフトウェアEIRL X-Ray Lung nodule | 2023/1/17 |
| 3   | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 承認番号:30400BZX00123000 | COVID-19 肺炎解析ソフトウェア SCO-PA01       | 2023/1/17 |
| 4   | コニカミノルタ株式会社        | 承認番号:30300BZX00271000 | 画像診断支援ソフトウェア KDSS-CXR-AI-101       | 2023/1/17 |
| 5   | シーメンスヘルスケア株式会社     | 承認番号:30200BZX00202000 | AI-Rad コンパニオン                      | 2023/1/17 |
| 6   | 富士フイルム株式会社         | 承認番号:30100BZX00263000 | 類似画像症例検索ソフトウェア FS-CM687型           | 2023/1/17 |
| 7   | 富士フイルム株式会社         | 承認番号:30200BZX00150000 | 肺結節検出プログラム FS-AI688 型              | 2023/1/17 |
| 8   | 富士フイルム株式会社         | 承認番号:30300BZX00145000 | COVID-19 肺炎画像解析プログラム FS-AI693型     | 2023/1/17 |
| 9   | 富士フイルム株式会社         | 承認番号:30300BZX00188000 | 胸部 X 線画像病変検出 (CAD) プログラム LU-AI689型 | 2023/1/17 |
| 10  | 富士フイルム株式会社         | 承認番号:30300BZX00244000 | 肋骨骨折検出プログラム FS-AI691 型             | 2023/1/17 |
| 11  | シーメンスヘルスケア株式会社     | 認証番号:302AABZX00047000 | AI-Rad コンパニオン CT                   | 2023/1/17 |
| 12  | シーメンスヘルスケア株式会社     | 認証番号:302AABZX00092000 | AI-RadコンパニオンMR                     | 2023/1/17 |
| 13  | 日本メジフィジックス株式会社     | 認証番号:301ADBZX00029000 | 核医学画像解析ソフトウェア VSBONE BSI           | 2023/1/17 |
| 14  | プラスマン合同会社          | 認証番号:301AGBZX00004000 | Plus.lung.Noduleプラスラングノジュール        | 2023/1/17 |
| 15  | エルピクセル株式会社         | 承認番号:30400BZX00285000 | 医用画像解析ソフトウェア EIRL Chest XR         | 2023/4/20 |
| 16  | シーメンスヘルスケア株式会社     | 承認番号:30500BZX00032000 | 肺結節検出プログラム syngo.CT Lung CAD       | 2023/4/20 |
| 17  | 株式会社東陽テクニカ         | 認証番号:303ADBZX00098000 | 胸部CT読影支援システム ClearRead CT+DC       | 2023/4/20 |