



いつでもどこでもだれでも画像解析を楽しもう
とても手軽で操作も簡単!最先端の機能×AI



画像解析Webアプリ



IAS



販売開始
サブスクリプション
キャンペーン

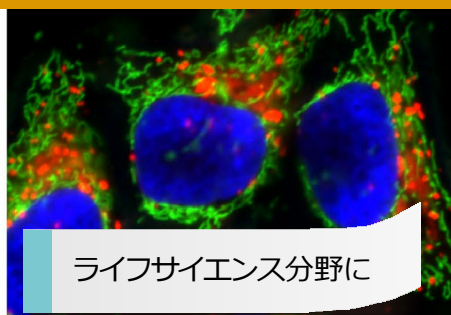
初期投資を抑えたいという方に
まずは**1ヶ月から**お試しください！

製品番IAS001M1号

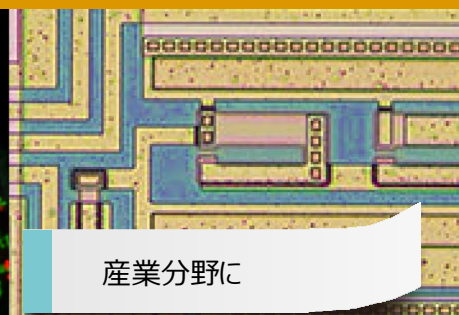
月額 **¥36,000** 税別



クリニカル分野に



ライフサイエンス分野に



産業分野に

lifeanalytics.org

検索

購入はこちらから、もしくは販売代理店にお問い合わせください

画像解析WebアプリIASの3つの特徴

- 遠隔でのディスカッション・画像解析・機器操作(オプション)が可能
- 様々なフォーマットに対応した統合画像解析ステーションとして使用可能
- 最新のAI・画像処理技術を搭載：複雑な解析も直感的な操作が可能



■代表的な機能一覧

ソフトウェアの種類	Webアプリケーション
対応している容器情報	スライド、デッシュ、ウェルプレート、ウェハ
表示形式	チャンネル、2D、3D、タイムラプス
主なフィルタ機能	ステッチング、シェーディング補正、ホワイト&ブラックバランス、二値化、フォーカス合成、均一化、分離、強調、超解像、デコンボリューション
主な計測機能	個数、輝度、面積、色調、距離、クラス
主な統計解析表示機能	NSE、ドットプロット、ヒストグラム、ヒートマップ
対応しているファイル形式	aim、.arf、.psd、.tif、.tiff、.al3d、.gel、.am、.amiramesh、.grey、.grey、.hx、.labels、.img、.hdr、.sif、.png、.afi、.svs、.avi、.exp、.xm、.h5、.1sc、.pic、.raw、.scn、.ims、.img、.cr2、.crw、.jpg、.thm、.wav、.ch5、.vsi、.ets、.pnl、.htd、.log、.c01、.dib、.cxd、.dic、.dcm、.dicom、.jp2、.j2ki、.j2kr、.raw、.ima、.cr2、.crw、.wav、.dv、.r3d、.r3d_r3d、.dv.log、.r3d.log、.v、.eps、.epsi、.ps、.flex、.mea、.res、.inf、.dm2、.dm3、.dm4、.gif、.naf、.his、.ndpi、.vms、.txt、.i2i、.hed、.mod、.inr、.ipl、.ipm、.fff、.ics、.ids、.ipw、.xdce、.xlog、.frm、.hdr、.dat、.par、.jpeg、.jpe、.jp2、.j2k、.jpf、.jpk、.jpx、.klb、.xv、.bip、.sxm、.fli、.lim、.msr、.lei、.lir、.scn、.mnc、.mrc、.st、.ali、.map、.rec、.mrca、.stk、.nd、.scan、.vff、.mrv、.stp、.mng、.nii、.hdr、.nii.gz、.nrrd、.nhdr、.nd2、.nef、.obf、.msr、.ome.tiff、.ome.tif、.ome.tif2、.ome.tif8、.ome.tif8、.ome.btf、.companion.ome、.ome、.ome.xml、.apl、.tnb、.mtb、.oib、.oif、.pty、.lut、.oir、.dat、.sld、.spl、.liff、.top、.pcoraw、.rec、.pcx、.pict、.df3、.im3、.ano、.cfg、.csv、.htm、.rec、.tim、.zpo、.qptiff、.bin、.pbm、.pgm、.ppm、.cfg、.env、.spe、.afm、.mov、.rcpnl、.sm2、.sm3、.spc、.set、.sdt、.spi、.xqd、.xqf、.fake、.tif2、.tf8、.btf、.csv、.vws、.pst、.inf、.tfr、.ffr、.zfr、.zfp、.zfl、.tga、.pr3、.dti、.fdf、.bif、.xys、.html、.mvd2、.aisf、.aiix、.atsf、.acff、.wat、.bmp、.wiz、.wpi、.czi、.lms、.lsm、.mdb、.zvi、.zip
対応しているフォーマット	3i SlideBook、Andor Bio-imaging Division(ABD)TIFF、AIM、Aicon3D、Amershan Bioscience Gel、Amira Mesh、Amnis FlowSight、Analyze 7.5、Andor SIF、Animated PNG、Aperio AFI、Aperio SVS TIFF、Applied Precision CellWorX、AVI(Audio Video Interleave)、Axon Raw Format、BD Pathway、Becker & Hick SPC FIFO、Becker & Hick SPCImage、Big Date Viewer、Bio-Rad Gel、Bio-Rad PIC、Bio-Rad SCN、Bitplane Imaris、Bruker MRI、Burleigh、Canon DNG、CellH5、Cellomics、cellSens VSI、CellVoyager、CV7000、DeltaVision、DICOM、ECAT7、EPS(Encapsulated PostScript)、Evotec/PerkinElmer OperaFlex、EVOS、FEI、FEI TIFF、FITS(Flexible Image Transport System)、Gatan Digital Micrograph、Gatan Digital Micrograph2、GE MicroCT、GIF(Graphics Interchange Format)、Hamamatsu Aquacosmos NAF、Hamamatsu HIS、Hamamatsu ndpi、Hamamatsu VMS、Hitachi S-4800、I2I、ICS(Image Cytometry Standard)、Iacon、ImagePro Sequence、ImagePro Workspace、IMAGI、IMOD、Improvision Openlab Liff、Improvision Openlab Raw、Improvision TIFF、ImInspector OBF、InCell 1000/2000、InCell3000、INR、Inveon、Inopath MIBI、IPLab、IPLab、IVision、JEOL、JPEG、JPEG 2000、JPK、JPX、Keller Lab Block、Khoros VIFF(Visualization Image File Format)Bitmap、Kodak BIP、Lambert Instruments FILM、LaVision ImInspector、Leica LCS LEI、Leica LAS AF LIF (Leica Image File Format)、Leica SCN、LEO、Li-Cor L2D、LIM(Laboratory Imaging/Nikon)、MetaMorph 7.5 TIFF、MetaMorph Stack(STK)、MetaXpress、MIAS(Maia Scientific)、Micro-Manager、Mikroscan TIFF、MINIC MRI、Minolta MRW、MNG(Multiple- image Network Graphics)、Molecular Imaging、MRC(Medical Research Council)、NEF(Nikon Electronic Format)、NIFTI、Nikon Elements TIFF、Nikon EZ-C1 TIFF、Nikon NIS-Elements ND2、NRRD(Nearly Raw Raster Date)、Olympus CellR/APL、Olympus FluoView FV1000、Olympus FluoView TIFF、Olympus OIR、Olympus ScanR、Olympus SIS TIFF、OME-TIFF、OME- XML、OMERO Pyramid、Oxford Instruments、PCORAW、PCX(PC Paintbrush)、Perkin Elmer Densitometer、Perkin Elmer Colombus、Perkin Elmer Nuance、Perkin Elmer Operetta、Perkin Elmer UltraVIEW、Perkin Elmer Vectra QPTIFF、Portable Any Map、Adobe Photoshop PSD、Photoshop TIFF、PicoQuant Bin、PICT(Macintosh Picture)、PNG(Portable Network Graphics)、Prairie Technologies TIFF、Princeton Instruments SPE、Qesant、Quick Time Movie、RHK、SBIG、Seiko、SimplePCI & HCLImage、SimplePCI & HCLImage TIFF、SM Camera、SPIDER、Targa、Text、TIFF(Tagged Image File Format)、TillPhotonics TillVision、Topometrix、Trestle、UBM、Unisoku、Varian FDF、Veeco AFM、Ventana BIF、VG SAM、VisiTech XYS、Velocity、Velocity Library Clipping、WA-TOP、Windows Bitmap、Woolz、Zeiss Axio CSM、Zeiss AxioVision TIFF、Zeiss AxioVision ZVI(Zeiss Vision Image)、Zeiss CZI、Zeiss LSM(Laser Scanning Microscope)510/710
学習機能	深層学習、機械学習

■製品名・価格

製品名	製品番号	単位	価格
Image Analysis Web Application IAS 単月契約 500GB	IAS001M1	1 ライセンス	¥ 3 6 , 0 0 0
Image Analysis Web Application IAS 3 ヶ月契約 500GB	IAS001M3	1 ライセンス	¥ 1 0 0 , 0 0 0
Image Analysis Web Application IAS 年間契約 500GB	IAS001Y1	1 ライセンス	¥ 3 6 0 , 0 0 0
Image Analysis Web Application IAS 年間契約 2TB	IAS001Y2	1 ライセンス	¥ 1 , 4 4 0 , 0 0 0
Image Analysis Web Application IAS ワークステーション	IAS001WS	別途お打合せ	別途お打合せ

研究用のみに使用できます。診断目的および手続き上での使用はできません。
記載の社名および製品名は、弊社または各社の商標または登録商標です。
For Research Use Only.Not for use in diagnostic procedures.©2020 Life Analytics Inc.All rights reserved.
All trademarks are the property of Life Analytics and its subsidiaries unless otherwise specified.
記載の価格は 2021 年 11 月現在のメーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。
価格・製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。



製造元: LifeAnalytics
お問い合わせ先: support@lifeanalytics.org