



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



統合画像解析Webシステム



IAS



ADVANCEプラン
40%OFF!
キャンペーン

2024年9月1日から
2024年10月18日受注分

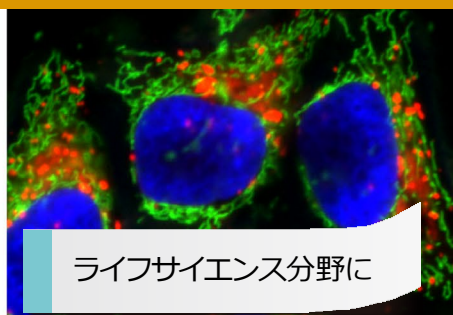
初年度契約を特別金額で
¥3,000,000を

製品番号 IAS003AD2

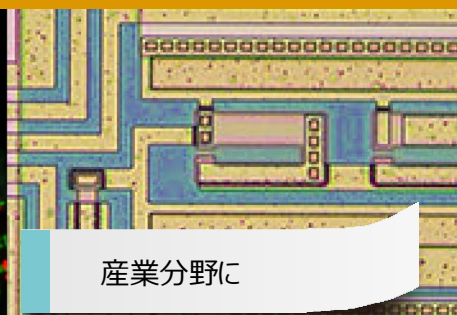
年額 **¥1,800,000** 税込



臨床分野に



ライフサイエンス分野に



産業分野に

life-analytics.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システム I A S の3つの特徴

- 遠隔でのディスカッション・データベース管理システムとして使用可能
- 様々な画像・分析フォーマットに対応し、統合画像解析システムとして運用可能
- 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 ほか
表示形式	エクスペリアメント、ベッセル、オブジェクト、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、…他多数
主な計測機能	個数、輝度、面積、色調、距離、クラス、…他多数
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、マルチスペクトラム ほか

対応している 主なファイル形式	.sld, .sldy, .tif, .aim, .al3d, .gel, .am, .amiramesh, .grey, .hx, .jlabels, .cif, .img, .hdr, .sif, .png, .afi, .svs, .htd, .pnl, .avi, .arf, .exp, .tif, .spc, .std, .xml, .h5, .1sc, .pic, .raw, .xml, .scn, .jms, .img, .cr2, .crw, .ch5, .c01, .dib, .vsi, .wpi, .tif, .dv, .r3d, .rdpnl, .dcm, .dicom, .v, .eps, .epsi, .ps, .flex, .mea, .res, .tiff, .fits, .dm3, .dm4, .dm2, .vff, .gif, .naf, .naf, .his, .ndpi, .ndpis, .vms, .txt, .bmp, .jpg, .i2i, .ics, .ids, .fff, .seq, .ipw, .hed, .mod, .liff, .raw, .obf, .msr, .xdce, .frm, .inr, .hdr, .ipl, .ipm, .dat, .par, .jp2, .j2k, .jpf, .jpk, .jpx, .klb, .xv, .bip, .fli, .msr, .lei, .lif, .lof, .scn, .xlef, .xlef, .sxm, .l2d, .scn, .lim, .stk, .nd, .htd, .mnc, .mrw, .mng, .stp, .mrc, .st, .ali, .map, .rec, .mrcs, .nef, .hdr, .nii, .nii.gz, .nd2, .nrrd, .nhdr, .raw, .apl, .mtb, .tnb, .obsep, .oib, .oif, .oir, .omp2info, .dat, .ome.tiff, .ome.tif, .ome.tif2, .ome.tif8, .ome.btf, .ome, .ome.xml, .top, .pcoraw, .rec, .pcx, .pds, .csv, .im3, .2, .3, .4, .pbm, .pgm, .ppm, .psd, .bin, .png, .cfg, .spe, .afm, .mov, .sm2, .sm3, .xqd, .xqf, .cxd, .spi, .stk, .tga, .db, .tf2, .tf8, .btf, .vws, .tfr, .ffr, .zfr, .zfp, .2fl, .sld, .pr3, .fdf, .qptiff, .hdf, .bif, .dti, .xys, .html, .mvd2, .acff, .wat, .bmp, .wiz, .lms, .zvi, .czi, .lsm, .mdb, .jpg, .dcm, .oir, .hdr5 ほか
--------------------	--

対応している フォーマット形式	3i SlideBook, 3i SlideBook7, Andor Bio-Imaging Division(ABD)TIFF, AIM, Amersham Biosciences Gel, Amira Mesh, Amnis FlowSight, Analyze7.5, Andor SIF, Animated PNG, Aperio AFI, Aperio SVS TIFF, Applied Precision CellWorX, AVI(Audio Video Interleave), Axon Raw Format, BD Pathway, Becker & Hickl SPC FIFO, Becker & Hickl SPCImage, Big Data Viewer, Bio-Rad Gel, Bio-Rad PIC, Bio-Rad SCN, Bitplane Imaris, Bruker MRI, Burleigh, BZ-X9000, BZ-X810, Canon DNG, CellH5, Cellomics, cellSens VSI, CellVoyager, CV7000, Delta Vision, DICOM, ECAT7, EPS (Encapsulated PostScript), Evotec/PerkinElmer Opera Flex, EVOS, FEI, FEI TIFF, FITS(Flexible Image Transport System), 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), Imacon, ImagePro Sequence, ImagePro Workspace, IMAGIC, IMOD, Improvisation Openlab Raw, Improvisation TIFF, Inspector OBF, InCell 1000/2000/3000, INR, Inveon, Ionpath MIBI, IPLab, Ivision, JEOL, JPEG, JPEG2000, JPK, JPX, Keller Lab Block, Khoros VIFF(Visualization Image File Format) Bitmap, Kodak BIP, Lambert Instruments FLIM, LaVision Inspector, Leica LCS LEI, Leica LAS AF LIF(Leica Image File Format), Leica LOF, Leica SCN, Leica XLEF, LEO, Li-Cor L2D, LIM(Laboratory Imaging/Nikon), MetaMorph7.5TIFF, Metamorph Stack(STK), MetaXpress, MIAS(Maia Scientific), Micro-Manager, Microscan TIFF, MINC MRI, Minolta MRW, MNG(Multiple-image Network Graphics), Molecular Imaging, MRC(Medical Research Council), NEF(Nikon Electronic Format), NIT, Niikon Elements TIFF, Nikon EZ-C1 TIFF, Nikon NIS-Elements ND2, NRRD(Nearly Raw Raster Data), EVIDENT(Olympus) CellR/APL, EVIDENT(Olympus) FlouView TIFF, EVIDENT(Olympus) OIR, EVIDENT(Olympus) OMP2INFO, EVIDENT(Olympus) ScanR, Olympus SIS TIFF, OME-TIFF, OME-XML, OMER0 RYramid, Oxford Instruments, PCORAW, PCX(PC Paintbrush), PerkinElmer Densitometer, PerkinElmer Columbus, PerkinElmer Nuance, PerkinElmer Operetta, PerkinElmer UltraVIEW, Portable Any Map, Adobe Photoshop PSD, Photoshop TIFF, PicoQuant Bin, PICT(Macintosh Picture), PNG(Portable Network Graphics), Prairie Technologies TIFF, Princeton Instruments SPE, Quesant, QuickTime Movie, RHK, SBIG, Seiko, SimplePCI & HCImage, SimplePCI & HCImage TIFF, SM Camera, SPIDER, Targa, Tacan Spark Cyto Workspace, Text, TIFF(Tagged Image File Format), TillPhotonics TillVision, Topometrix, Tresle, UBM, Unosoku, Varian FDF, Vectra QPYIFF, Veeco AFM, Ventana BIF, VG SAM, VisiTech XYS, Volocity, Volocity Library Clipping, WA-TOP, Windows Bitmap, Woolz, Zeiss Axio CSM, Zeiss AxioVision TIFF, Zeiss AxioVision ZVI(Zeiss Vision Image), Zeiss CZI, Zeiss LSM(Lazer Scanning Microscope)510/710/900, VSMJ-1 ほか
--------------------	--

学習機能	深層学習、機械学習、新規学習メソッド作成、各アプリケーションに沿った深層学習と機械学習
------	---

製品名・価格

製品名	製品番号	単位	価格
Image Analysis Web Application IAS 365日契約 100MB	IAS003M2	1 ライセンス	¥600,000
Image Analysis Web Application IAS 365日契約 4 TB	IAS003AD2	1 ライセンス	¥3,000,000
Image Analysis Web Application IAS 365日契約 4 TB	IAS003AD3	マルチアカウント	別途お打ち合わせ
独自画像解析メソッド開発費用 (アドバンスモードに対応)	IAS003MD3	1 ライセンス	別途お打ち合わせ
Image Analysis Web Application IAS オンプレミス	IAS003OP2	1 ライセンス	別途お打ち合わせ

研究用のみに使用できます。診断そのもの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、弊社または各社各社の商標または登録商標です。
For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures. ©2023 Life Analytics, Co.LTD All rights reserved. All trademarks are the property of Life Analytics and its subsidiaries unless otherwise specified.
記載の価格は2024年8月現在のメーカー希望小売価格です。消費税は含まれていません。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。
プログラム医療機器対応版(クラスII)は別途お問い合わせください。



製造元：Life Analytics 株式会社
お問い合わせ先：support@lifeanalytics.org