

Huygens で使用可能な機能の一覧

2017.12時点 (ver. 17.10)

コード	機能名	関連情報 (SVI 社ウェブサイトへのリンク)
SVI-HuPro	Huygens Professional	https://svi.nl/Huygens-Professional
SVI-CF	Confocal	
SVI_STED-STAB	STED-STAB	https://svi.nl/STED
SVI-FFB	Full File-readers Option	https://svi.nl/FileFormats
SVI-PSF	PSF Distiller	https://svi.nl/PsfDistiller
SVI-TIME	Time option	
SVI-SF	Surface Renderer	https://svi.nl/SurfaceRenderer
SVI-OA	Advanced Object Analyzer	https://svi.nl/ObjectAnalyzer
SVI-COLOC	Colocalization Analyzer	https://svi.nl/ColocalizationAnalyzer
SVI-MM	MovieMaker	https://svi.nl/MovieMaker
SVI-OS	Object Stabilizer	https://svi.nl/ObjectStabilizer
SVI-CAC	Chromatic Aberration Corrector	https://svi.nl/ChromaticAberrationCorrector
SVI-LH	LAS X/ LAS AF Huygens Data Exchange Option	https://svi.nl/HuygensLASAFX
SVI-DE	Deconvolution Express	https://svi.nl/Deconvolution-Express
SVI-HPR	Hot Pixel Remover	https://svi.nl/Hot-Cold-PixelRemover
SVI-TWS	Twin-Slicer	https://svi.nl/TwinSlicer
SVI-ORS	Ortho-Slicer	https://svi.nl/OrthoSlicerTutorial
SVI-MIP	MIP-Renderer	https://svi.nl/MipRenderer
SVI-SFP	SFP Renderer	https://svi.nl/SfpRenderer
SVI-Perform	Performance Option	
SVI-BLC	Bleaching Corrector	https://svi.nl/BleachingCorrector

※上記以外の機能は、ライセンスが無いため使用できません。

※Deconvolutionについては、支援センターの担当職員より操作方法の説明が可能ですが、ライカマイクロシステムズ社の顕微鏡で取得したデータ (lif ファイル) に限ります。他の機能につきましては、ご自身でマニュアルを参照の上ご利用ください。マニュアルは SVI 社ウェブサイトより、ダウンロード可能です。