

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	<a href="https://svi.nl/Huygens-Professional">https://svi.nl/Huygens-Professional</a>
SVI-CF	Confocal	
SVI_STED-STAB	STED-STAB	<a href="https://svi.nl/STED">https://svi.nl/STED</a>
SVI-FFB	Full File-readers Option	<a href="https://svi.nl/FileFormats">https://svi.nl/FileFormats</a>
SVI-PSF	PSF Distiller	<a href="https://svi.nl/PsfDistiller">https://svi.nl/PsfDistiller</a>
SVI-TIME	Time option	
SVI-SF	Surface Renderer	<a href="https://svi.nl/SurfaceRenderer">https://svi.nl/SurfaceRenderer</a>
SVI-OA	Advanced Object Analyzer	<a href="https://svi.nl/ObjectAnalyzer">https://svi.nl/ObjectAnalyzer</a>
SVI-COLOC	Colocalization Analyzer	<a href="https://svi.nl/ColocalizationAnalyzer">https://svi.nl/ColocalizationAnalyzer</a>
SVI-MM	MovieMaker	<a href="https://svi.nl/MovieMaker">https://svi.nl/MovieMaker</a>
SVI-OS	Object Stabilizer	<a href="https://svi.nl/ObjectStabilizer">https://svi.nl/ObjectStabilizer</a>
SVI-CAC	Chromatic Aberration Corrector	<a href="https://svi.nl/ChromaticAberrationCorrector">https://svi.nl/ChromaticAberrationCorrector</a>
SVI-LH	LAS X/ LAS AF Huygens Data Exchange Option	<a href="https://svi.nl/HuygensLASAFX">https://svi.nl/HuygensLASAFX</a>
SVI-DE	Deconvolution Express	<a href="https://svi.nl/Deconvolution-Express">https://svi.nl/Deconvolution-Express</a>
SVI-HPR	Hot Pixel Remover	<a href="https://svi.nl/Hot-Cold-PixelRemover">https://svi.nl/Hot-Cold-PixelRemover</a>
SVI-TWS	Twin-Slicer	<a href="https://svi.nl/TwinSlicer">https://svi.nl/TwinSlicer</a>
SVI-ORS	Ortho-Slicer	<a href="https://svi.nl/OrthoSlicerTutorial">https://svi.nl/OrthoSlicerTutorial</a>
SVI-MIP	MIP-Renderer	<a href="https://svi.nl/MipRenderer">https://svi.nl/MipRenderer</a>
SVI-SFP	SFP Renderer	<a href="https://svi.nl/SfpRenderer">https://svi.nl/SfpRenderer</a>
SVI-Perform	Performance Option	
SVI-BLC	Bleaching Corrector	<a href="https://svi.nl/BleachingCorrector">https://svi.nl/BleachingCorrector</a>

※上記以外の機能については、ライセンスが無いため使用できません。

※Deconvolution については、当センターの担当職員より操作方法の説明が可能です。他の機能については、利用者御自身でマニュアル参照の上、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)

2018.3.30 農学研究院研究教育支援センター