icROBOsim 起動方法

- ① IRONCAD を起動します。
- ② アドインタブのアドインアプリケーションを開きます。

😼 🖿 📽 🖺 🖻	😕 🖶 🗟 🛸 📫 🐂 🕁	🗠 🚸 📉 🔡 🔲 🖿 🗠 ד	IRONCAD 2020 (NFR) - [Scene1]
メニュー ホーム フィー	-チャ スケッチ サーフェス アセンブ	リ 板金 ツール SmartMa 表示	注釈 共調 アドイン / ルプ/トレ
🕂 アドイン アプリケーション	C RSInspector	Rada	
🖓 アドオン ツール	RSSequencer	Activation	
全般	icROBOSim 2020	icApiActiv18	

③ icROBOSim にチェックを入れ、OK をクリックします。

アプリケーション/アドイン		×
□icROBOSim 2021 □カスタムプロバティ □Dwg_SFK1 □dcROBOSim 2020		OK キャンセル
☐ IronPROXT_DEM ☐ idR0B0Sim 2019 ☐ idR0B0Sim 2018 ☐ idUtility ☐ 3DGenerator ☑ idApiActiv18 ☐ idMesh	~	<u>∫</u> ₹
icROBOSim 2021		
Robotic Simulation for IronCAD 2021		
場所: C:¥Program Files¥icROBOSim¥	2021¥RSS	ierver.dll

④ icROBOSim グループの「RSSequencer」をクリックします。

次ページの赤枠画面が表示されます。

😼 🖿 🐱 🗈 🖻 🖻 😕 🗏 😺	' 🗳 📫 🕁 🗠 🚸 🚻 🖬 🖩	Ìr ∓ IRONC	CAD 2020 (NFR) - [Scene1]	- 🗆 ×
メニュー ホーム フィーチャ スケ	ケッチ サーフェス アセンブリ 板金 ッ	ール SmartMark 表示 注釈	共通 アドイン ヘルプ/トレー	スタイル * ?? * = 🗗 🗙
 ☆ アドイン アブリケーション… ☆ アドオン ツール… RSSequences 	RSInspector RSServer Activation			
全般 icROB	30Sim 2020 icApiActiv18			
📩 📐 🕞 Default 🔹 相	壬意 v Default v	*		
RSServer 🔻 👎 🗙	Scene1 ×		▼ 77Shapes	▼ ₽ ×
UDP/IP Port: 60000 ReConnect Echo Command (för Debug) 07:10:31 RSServer (v0.11.7.19) Start UDP/IP :60000 07:10:46 ActiveDorChanged 0x63084	▲ ッ ッ ・ ン ■ サ セ		 ご 新規 ◆ 検索 プロック 	 ・ ・
	デー Scene1 - RSSequencer	jA eP aP	₽ ☆ ^Ф ^{厚板}	「厚板穴
	Capture Robot Capture Element 00:00:00.000 #D	Joint Angle End Point Arc Poin 00:00:00.000 00:00:01.000	the Tool Path Settings	入 スロット 穴
	#2 #3 #4		一一日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	令 円柱穴
	#5 #6 ()) Ready		● → 桶円柱	有円柱穴

⑤ シェイプカタログからブロックを IRONCAD の作業スペースにドラッグ & ドロップします。
 Capture Element で正しく登録されることを確認します。

😼 🖿 🗷 🖻 🖻 🗠 🍍 🥔 🍰	📫 🛼 🖘 🖻 🐵 🔛 🔠 🖿 📭 🕫	IRONCAE	0 2020 (NFR) - [Scene1*]	- 🗆 ×
メニュー ホーム フィーチャ スケッチ	サーフェス アセンブリ 板金 ツール	SmartMarl 表示 注釈	共通 アドイン ヘルプ/トレー	д91µ • ? • = В ×
 アドイン アプリケーション… アドオン ツール… 全般 idROBOSin 	RSInspector RSServer Activation			
🔹 😼 🕞 Default 🔹 任意	- Default -			
RSServer P P × UDP/IP Port: 60000 Reconnect Echo Command (for Debug) 07:10.17.19) Start 07 07:10:46 ActiveDocChanged 0xE3084 0 0	Scene1* ×		 アShapes 新規 一、新規 フロック 	・
() () () () () () () () () () () () () (Scene1 - RSSequencer		厚板 スロット	厚板穴
	Capture Robol Capture Element Joint 00:00.000 r	A eP aP Angle End Point Arc Point 1 00.000 00:00:01.000	tP 本* Tool Path Settings 日 の2000:02:000 00:0	令 円柱穴
	#D Element: /(91		楕円柱	◆ 括用柱穴
	#4 #5 #6 <		多角柱 >	✓ 3角柱穴
	M Capture Elem	9	➡ ÷	← 球穴

【注意事項】

IRONCAD が2つ以上起動されている場合は、要素を登録できません。 必ず1つだけ起動してご利用ください。