

ご自身のアカウントで ログインしてください



左写真のボタンから これまでのレポートを 呼び出せます

ibi <u>o</u>	nix" To Advance Clinical : リーマイルリキュラム	Performance レポート マイブロファイル		katsumas salto	
RobotiX Mentor					
#-+	日本 成績のエクスボー				
	VET	モジュール/コース ジェン	Case:	(HA)	
		ロボット外科手術の基礎(FRS)	血管のエネルギー切開	27/01/2021 21 34 28	
		口市ット外科手術の基礎(FRS)	血管のエネルギー切開	27/01/2021 21:32:55	
		ロボット外科手術の基礎(FRS)	血管のエネルギー切開	27/01/2021 21:31:18	
		ロボット外科手術の基礎(FRS)	第4アーム初新	27/01/2021 21:30-16	
		ロボット外科手術の基礎(FRS)	第4アーム切断	27/01/2021 21 29 18	
		ロボット外科手術の基礎(FRS)	麗 4アーム切断	27/01/2021 21 27 48	
		口术小融合	ロボット議会タスク12重直欠階級合	27/01/2021 21:24:58	
		口求。注藏合	ロボット 騒音タスク 1 重直欠陥緩合	27/01/2021 21:21:64	
		四本小社職合	ロボット 融合タスク1: 整直欠陥融合	27/01/2021 21:18:57	
		口术》下藏合	ロボッド減合タスクな意識文格議会	27/01/2021 21:16:18	
		口市小 融合	ロボット 蔵合タスク1: 敷直欠陥縫合	27/01/2021 21 13 46	
		口本小社職合	ロボット職会タスク1:東直大陪員会	27/01/2021 21:11:04	
		口术小器合	ロボット 蔵合タスク 11 重直欠陥緩合	27/01/2021 21:08:32	
		合錢 砂港口	口平小 藏台92.01: 重直欠崩藏台	27/01/2021 21 05 51	
		日本の計劃会	口ボット離合タスク1:重直欠開鍵合	27/01/2021 21:03 17	
		口带小鞋台	ロボット融合タスク11重直欠局耦合	27/01/2021 21 01 34	
		口术小·辅合	ロボット騒音タスク11重直欠陥緩合	27/01/2021 20:58:35	
		口术小社会	ロボット語合タスクを重要素の経緯合	27/01/2021 20 56 08	
		口术 计 難合	ロボット 補合タスク1:重直欠路融合	27/01/2021 20:54:34	
		ロボット雑合	口术小籍合夕入久1:重復欠路器合	27/01/2021 20 52:05	
		台城小市口	ロボット離合タスク1:垂直欠陥緩合	27/01/2021 20:49:01	

先ほどボタンを選択する と写真の様にレポートの リストが表示されます

目的のレポートが出ない 場合、日付を指定し検索 範囲を変更してください

		C
測定值	結果	
Benchmarks		RINAMAN STATE
¥2.8714		Internet Real
カメラによる距離	0.00 mm	
税器 <u>衝突回</u> 数	0	
完了したタスク	YES	
Theo and Garage		
Summary		
Task Metrics and Errors		
Additional metrics		

先ほどのリスト から該当するレ ポートを選択す ると写真の画面 が呼び出せます

スコアとお名前 がわかるように 写真を撮り、 メールに添付し てください