2023/12/22 9:57 印刷用画面

管理N o

A-202304-03895

SyncA (Synchronize-Asystem)

タイトル

総研検査システム 2課 依頼先担当者 清水主任 委託内容 委託内容 委託内容 委託内容 委託内容 をの他 総設コード 施設名称 施設名称 が装置エラーなどによる測定ラック再投入を実施した際に、 特元データと計算年度が買なる組み合わせで駅告されるトラブルが発生しました。 をの対策として、計算元から計算した結果と、計算先の結果が買なる場合に、 生物と支して、計算元から計算した結果と、計算先の結果が買なる場合に、 生物と文目に手を抽出するリスト作成を願いします。 実施希望日 第1希望 開始日 ~ 第1希望 終了日 第2希望 開始日 ~ 第2希望 終了日 2023-04-22	†算結果不整合検体	の抽出ツール作成			
2023-04-21 3100102 ケミストリー	申請情報				
2023-04-21 3100102 ケミストリー	記入年月日	部門コード	所属		
■ 単語名所は					
■ 単語名所は		申請者		連絡先	
■自動分析液 ケミストリー 中語者上長 中語部番部長 ■			輝		
■自動分析液 ケミストリー 中語者上長 中語部番部長 ■	申請者所属				
画本 大志 一本		ケミストリー			
一	申請者上長		申請部署部長		
事前連絡 連絡手段 有り 電話			T MINE ELEPS		
事前連絡 連絡手段 有り 電話	 添付ファイル				J
報告 ※依頼先郎若が不明の場合は、依頼先郎若は未設定で申請してください(電算課にて設定します) 依頼先郎若	73.13.2.7.17.0				
発的	事前連絡	 			
依頼先部署					
依頼先部署					
1901500	※依頼先部署が不明	明の場合は、依頼先部	圏は未設定で申請してください	(電算課にて設定します)	
1901500	依頼先部署			依頼先部署コード	システム担当上長
清水主任					
清水主任	体				
表託内容 その他 施設名称					
表託内容 その他 施設名称					
表託内容 その他 施設名称	季				
議設コード 施設名称 施設名称 施設名称 一部					
施設名称 新校芸 新校芸 新校芸 新校芸 新校芸 新校芸 新文 「一方のでは、 「一方のでは、 「一方のでは、 「一方のでは、 「一方のでは、 「一方のでは、 「一方のでは、 「一方のでは、 「一方のでは、 「一方のでは、 「一方のでは、 「一方のでは、 「一方のでは、					
	المارة عادة				
分析装置エラーなどによる測定ラック再投入を実施した際に、 計算元データと計算結果が異なる組み合わせで報告されるトラブルが発生しました。 その対策として、計算元から計算した結果と、計算先の結果が異なる場合に、 核当Naと項目等を抽出するリスト作成お願いします。 詳細な条件については別途すり合わせお願いいたします。 実施希望日 第1希望 開始日 ~ 第1希望 終了日 第2希望 開始日 ~ 第2希望 終了日		施設			
分析装置エラーなどによる測定ラック再投入を実施した際に、 計算元データと計算結果が異なる組み合わせで報告されるトラブルが発生しました。 その対策として、計算元から計算した結果と、計算先の結果が異なる場合に、 核当Naと項目等を抽出するリスト作成お願いします。 詳細な条件については別途すり合わせお願いいたします。 実施希望日 第1希望 開始日 ~ 第1希望 終了日 第2希望 開始日 ~ 第2希望 終了日					
分析装置エラーなどによる測定ラック再投入を実施した際に、 計算元データと計算結果が異なる組み合わせで報告されるトラブルが発生しました。 その対策として、計算元から計算した結果と、計算先の結果が異なる場合に、 核当Naと項目等を抽出するリスト作成お願いします。 詳細な条件については別途すり合わせお願いいたします。 実施希望日 第1希望 開始日 ~ 第1希望 終了日 第2希望 開始日 ~ 第2希望 終了日	1. 中央学师	l			
第1希望 開始日 ~ 第1希望 終了日 第2希望 開始日 ~ 第2希望 終了日 2023-04-22 2023-05-31	→析装置エラーなど †算元データと計算 その対策として、計 変当M。と項目等を抽	結果が異なる組み合わ 算元から計算した結果 出するリスト作成お願	せで報告されるトラブルが発生 と、計算先の結果が異なる場合 いします。		
第1希望 開始日 ~ 第1希望 終了日 第2希望 開始日 ~ 第2希望 終了日 2023-04-22 2023-05-31	宝施希望口				
2023-04-22 2023-05-31		tetr a 3	Sさ日 4万一フロ	生っぷた 8845.0	生っまた クラフ
				弗 2 希望 開始日	~ 弗2布望 終了日
実施希望理由	2023 07 22		3 33 31		
	実施希望理由				

2023/12/22 9:57 印刷用画面

BMLシステム本部 作業記録及び検収欄				
検収日 検収者				
システム用フラグ				

ステータスの履歴

日時	作業した人	ステータス
2023-04-24 19:23	★ 横田 克夫	作業担当者
2023-04-21 13:47	♪ 藤本 丈志	システム担当上長
2023-04-21 11:18	♪ 辻 祐輝	申請者上長