

打 合 覚 書

工事番号 (JOB-No)

顧 客 先	(KEK) - (株)日立テクノロジーアンドサービス										出席者	日立 TS 小森代理人		
工 事 名	DR輸送路電磁石設置工事											SPT 中尾		
件 名	確認・依頼事項													
打 合 日 時	2014年 6月 23日													
打 合 場 所	菊池先生研究室											作成日; 2014年 6月 23日		文責
番号または 申 出 者	打 合 事 項										対応担当者			
	1. 資材・機器の保管場所の案内 (希望7月4日迄) ⇒24日第3回打合せにて各担当者に確認頂ける。										菊池先生			
	2. DR電源棟内にて溶接機使用用で使用可能なAC200Vの有無 ⇒電源棟内、分電盤の空ブレーカからSPTにて選定し、 菊池先生に使用の確認をする。										選定: 中尾 承認: 菊池先生			
	3. 天井クレーンの使用依頼。(可動範囲等、確認の為) ⇒クレーン及び搬入口関係は三増先生にて対応とする。(菊池先生)													
	4. LINAC建屋への入場方法。 作業は8月以降に予定していますが、調査での入場は 7月に希望。 ⇒LINAC側の作業計画書は有効期限2週間の為、入場希望日 を確定後、依頼とする。(計画書作成は日立TS)										菊池先生 三増先生			
	5. 施工用配線表内、配置不明機器の確認依頼。 ⇒SPT作成の施工用配線表と不明機器リストをお渡しし、 確認して頂ける。										菊池先生			
	6. 建屋配線ラックの使用回路の分け方。 ⇒建屋の配線ラックを使用する際、現状空の部分の回路使い分けは 任意に決めてよい。(菊池先生)													
	7. 現在新設配線ラックの図面製作中。6月30日に図面をお持ち するので、電源盤の配置を含め承認をお願いします。 ⇒内容確認とする。(変更の要求があるかもしれないので) (菊池先生)													
備 考											部			
配 付 先	顧客											現 場	承認	担当
	本社	現場	菊池教授											

