

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 AC 200V 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											

