

打 合 覚 書

工事番号 (JOB-No)

| | | | | | |
|----------------|--------------------------------------|------|--------------------------|-----------|-----|
| 顧 客 先 | (KEK) - (株)日立テクノロジー・サービス | | 日立 TS 小森代理人 | | |
| 工 事 名 | DR 輸送路電磁石設置工事 | | 出 席 者 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、 | | | 選定 : 中尾 | |
| | 菊池先生に使用の確認をする。 | | | 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 | | | 菊池先生 | |
| | を確定後、依頼とする。(計画書作成は日立 TS) | | | 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) | | | 7/7 互いに承認 | |
| | (菊池先生) | | | | |
| 備 考 | 部 | | | | |
| 配 付 先 | 顧客 | 菊池教授 | 現 場 | 承 認 | 担 当 |
| | 本社 | | | 現場 | |

