

TC カレッジ（高度技術職員養成制度）報告

共通機器部門 共通利用機器管理班 山口信雄

1. はじめに

京工 大学による TC カレッジは、全国 的な 支援人 成のロールモデルとキャリアパスを制定してスキル及び 力強化の実 を 指すものであり、コアファシリティ 支援プログラムの支援を受けて われている。2 3年かけて専 カリキュラムを受 するとともに、これまでの務の成 を 数値化した KPI と呼ばれる指 を たすことで TM(Technical Master)、さらに 審 を て TC Technical Conductor として 定される。 学もコアファシリティ採択 であり、採択 同士の交 ・情報交換も兼ねてバイオコースを受 する。

2. ・場所

令和 5 年 9 月 27 日 29 日

場所 京工 大学 すすかけ台キャンパス 、島 作所 京

3. 参加

TC カレッジ受 1,2 年 、TC カレッジ 係 、 30 名 度

4. 修内容

1 と 2 は 工大・すすかけ台キャンパスにおける 務体 を った。

3 は島 作所 京 にてメーカー 学を った。

5. まとめと感想

4 は工学 ・情報 を中心とした 務体 が われたが、今回はすすかけ台キャンパスにある 器分 ・バイオ の 務体 が われた。初 のマイクロプロセス では半導体の技 員体制や 成、施設運用についての説明があり、 独自の