

愛知サイト A3 遮断プロット

- 2010/04/26, 晴れ
- メンバー: 南光 / 蔵治・五名 (東大演習林・13:30-)
同行: 加藤・テラマジ / 田中・土肥 (東大演習林)

<内容>

- 3:30-8:10
- 移動: 筑波大→犬山

- 9:30-15:30
- データ回収, 回収作業にかかる時間の計測
- Owl
 - 3/16 12:00 start → 3/22 5:00 バッテリーダウン
 - バッテリーが何日分持つのか, チェックが必要 ←To Do
- Odyssey
 - データは取得できていたが, 樹幹流ポリバケツがすべてオーバーフロー
 - バケツの水の入れ替え頻度をあげる. どの程度の雨でいっぱいになるのか計算する ←To Do
- 風向風速計: 真北設定. 完了
- 樹幹流: 水漏れ補修. 完了
- サンプラー: 林内雨×5, 林外雨×1 セット. 完了
- 測量: 樹木位置図・測器位置図の測量. 完了

- 15:30-18:00
- 表面流プロット作成の手伝い

<残り作業>

- ケーブル保護
- 樹幹投影図
- ルーチン観測マニュアルの作成 → 蔵治さん・田中さんに送付



左： オーバーフローした樹幹流ポリバケツ
右： ポリバケツの水をこぼす作業の様子



左： サンプラーも設置した状態の遮断プロット
右： 林外雨露場に新設した降水サンプラー(最右端の物)