

2022年度植物工場  
研修No5

蒸散速度を計算してみよう (8月26日)

|      |   | I (10:30~12:00)                     | 昼休  | II (13:00~14:30)                                  | III (14:40~16:10)   | IV(16:20~17:50) |
|------|---|-------------------------------------|---|---|---|-----------------|
| 8/26 | 金 | 空気中の水蒸気                             |   | 植物中の水   | 蒸散速度の計算   |                 |
|      |   | 受付 10:00<br>開講式 10:15<br>挨拶<br>受講案内 | 空気に含まれる水蒸気の特徴を<br>理解して、関係する諸量の計算<br>法を学ぶ。 | 植物の成長に大きく影響する水<br>ポテンシャルについて学び、その<br>果たす役割について知る。 | 気温、湿度、日射などの環境値から植物の蒸散速度を推定するシミュレーションモデルを各参加者が持参したパソコン上のエクセルで作成する。 |                 |
|      |   | 狩野 敦                                |   | 狩野 敦  | 狩野 敦  |                 |

※修了式はありません。

※講義の課題や日程、講師等の詳細スケジュールは今後多少変更の可能性あります。詳細は講義初日に配布いたします