

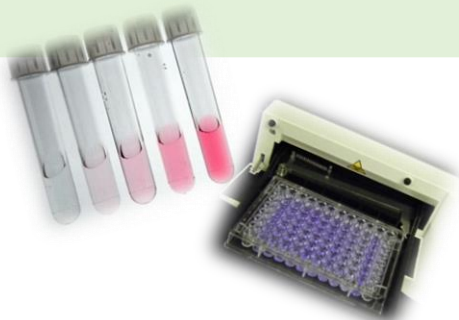
生育不良になった 植物の栄養診断をしてみよう！

植物を育てるときには肥料が必要です。肥料に含まれる必須元素（窒素やリン酸、カリウム）が足りなくなると、植物の生育は悪くなります。具合が悪くなった植物の様子を観察し、元素分析を行うことで、どの必須元素が足りていないのかを調べてみましょう。

植物の調子が
悪い・・・？



分析してみよう



日時：平成30年9月2日（日）
9:00~18:00（9:00から受付）

参加費無料
昼食・おやつ付き
（20名限定）

申込：以下のHPから必要事項を入力
<https://area18.smp.ne.jp/area/table/10251/b9McGk/M?S=maqio2pdths>
（QRコードからもアクセスできます→）



締切：平成30年8月24日（金）

対象：高校生・中学3年生 20名（先着順）

講師：上田晃弘（生物圏科学研究科・准教授）

会場：広島大学大学院生物圏科学研究科
（東広島キャンパス）

お問い合わせ：

広島県東広島市鏡山1-4-4 広島大学大学院生物圏科学研究科
植物栄養生理学研究室 准教授・上田晃弘

（Tel: 082-424-7963 E-mail: akiueda@hiroshima-u.ac.jp）
生物圏科学研究科支援室（学生支援担当）

（Tel: 082-424-7915 E-mail: sei-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp）

