

# 依頼型

# 培養液分析

# 自ら培養液管理を行う人材を育成するための研修の一環として、培養液の分析を承ります

# 分析成分

◆イオンクロマト(多量要素分析) 1試料9成分: NH4-N, K, Ca, Mg, Na, NO3-N, PO4-P, SO4-S, Cl

◆ICP(微量要素分析) 1試料6成分: Fe, Mn, B, Cu, Zn, Mo

## →分析コース・分析価格

分析コースは全11コース ※分析全11コース詳細、及び価格につきましては、裏面 培養液分析価格表でご確認ください。

代表的な2コースは下記となります。

<スケジュール区分:なし>

◆コースNo1:イオンクロマトコース 分析種類:多量要素のみ

分析価格:7,000円(税抜)/1試料分析価格

分析結果:多量要素(1試料9成分)

<スケジュール区分:基本>

◆コースNo2:基本-1コース 分析種類:多量要素+微量要素

分析価格: 16,000円(税抜) / 1試料分析価格

分析結果:多量要素(1試料9成分)+微量要素(1試料6成分)

※微量要素のみの分析、スケジュール外の分析(追加)、定期的な分析も承ります。ご相談下さい。

## 分析スケジュール

1.スケジュール区分:なし

分析日:毎週月曜・火曜

試料到着期限:配達は分析日前週の金曜日午前指定、持参の場合は分析週月曜日午前10時まで2.スケジュール区分:基本 ※メンテナンス等の理由により変更もあります。申込フォーム内でご確認ください。

分析日:毎月第4週月曜・火曜

試料到着期限:配達は第3週金曜日午前指定、持参の場合は第4週月曜日午前10時まで

3.スケジュール区分:追加

分析日:每调月曜・火曜

試料到着期限:配達は分析日前週の金曜日午前指定、持参の場合は分析週月曜日午前10時まで

### 分析結果報告

分析実施週の木曜午後(予定)

・基本的な分析結果の報告形式は分析数値のみとなります。

・指導を希望される場合はご相談下さい。(別途料金が発生いたします。)

### お申込みから受講までの流れ

【申込方法】 植物工場研究会ホームページの申込専用フォームからお申込みください。

ご登録のメールアドレスに、「申込受付完了」メールが自動送信されます。

【依頼内容の確定】Web申込受付後、ご依頼の内容について確認後、プランと費用のお見積りをご連絡致します。

【受講確定】 依頼内容が確定しましたら、「受講確定」メールを送信致します。

※費用振込は、結果報告後となります。

### ♦お問合せ

**特定非営利活動法人植物工場研究会**(担当:戸井、古川)

〒277-0882 千葉県柏市柏の葉6-2-1 千葉大学 環境健康フィールド科学センター内

E-mail: kensyu@npoplantfactory.org Tel&Fax: 04-7137-8307