

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：6,000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：14,000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：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 火曜・翌日

試料到着期限：第4週月曜日12:00まで

- 2.スケジュール区分：追加

分析日：毎週 火曜・水曜

試料到着期限：分析依頼週の月曜日12:00まで

※<スケジュール区分：なし>は2のスケジュールに該当

◆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)

〒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: plant-factory@office.chiba-u.jp Tel: 04-7137-8307

<https://npoplantfactory.org/information/training/7012/>



研修 No21-2 【依頼型】培養液分析

分析価格表

長/短	スケジュール 区分	コース		分析種類	分析内容		提出 試料数	最小単位	1試料分析価格		スケジュールについて
		コースNo	コース概要		多	微			税抜	税込	
短期	区別なし	1	イオンクロマト	多量要素のみ	●		1~	1試料	6,000	6,600	分析日：火曜・水曜 試料到着期限：分析予定週の月曜日12:00まで
	基本	2	基本-1	多量要素+微量要素	●	●	1~	1試料	14,000	15,400	<基本の分析スケジュール> 分析日：毎月第4週火曜・翌日 試料到着期限：第4週月曜日12:00まで
		3	基本-ICP1			●	1~2	1試料	13,000	14,300	
		4	基本-ICP2	微量要素のみ		●	3~4	3試料	11,000	12,100	
		5	基本-ICP3			●	5~	5試料	9,000	9,900	
	追加	6	追加-1	多量要素+微量要素	●	●	1~2	1試料	19,000	20,900	<追加の分析スケジュール> 分析日：分析依頼週の火曜・水曜 試料到着期限：分析依頼週の月曜日12:00まで
		7	追加-2		●	●	3~	3試料	16,000	17,600	
		8	追加-ICP1	微量要素のみ		●	1~2	1試料	19,000	20,900	
		9	追加-ICP2			●	3~4	3試料	13,000	14,300	
		10	追加-ICP3			●	5~	5試料	10,000	11,000	
定期		11	定期	定期的な分析依頼も可能です。ご相談下さい。							

分析成分表

分析種類	単位	分析成分								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
イオンクロマト 多量要素分析	1試料9成分	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		NH ₄ -N	K	Ca	Mg	Na	NO ₃ -N	PO ₄ -P	SO ₄ -S	Cl
ICP 微量要素分析	1試料6成分	1	2	3	4	5	6			
		Fe	Mn	B	Cu	Zn	Mo			