

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

分析種類	単位	分析成分								
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 <sub>4</sub> -N	K	Ca	Mg	Na	NO <sub>3</sub> -N	PO <sub>4</sub> -P	SO <sub>4</sub> -S	Cl
ICP 微量元素分析	1試料6成分	1	2	3	4	5	6			
		Fe	Mn	B	Cu	Zn	Mo			

◆分析コース・分析価格

短期 / 定期	コース No	分析種類	分析内容		提出 試料数	最小単位	1試料 分析価格(円)				分析日	試料到着期限
			多量	微量			一般		植物工場研究会会員			
							税抜	税込	税抜	税込		
短期	1	多量要素のみ	●		1~	1試料	12,000	13,200	10,000	11,000	毎週 月曜・火曜	【配達】 分析日前週の金曜日午前指定  【持参】 分析日の午前10時まで
	2	多量要素+微量元素	●	●	1~	1試料	24,000	26,400	20,000	22,000	毎月第4週 月曜・火曜	
	3	微量元素のみ		●	1~2	1試料	22,000	24,200	18,000	19,800		
	4			●	3~	3試料	20,000	22,000	16,000	17,600		
短期	11	「多量要素+微量元素」及び「微量元素」を、第4週以外の週で分析を希望される方は、ご相談ください。										
定期	21	定期的な分析依頼も可能です。ご相談下さい。										

◆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」メールを送信いたします。

※「試料提出手順」はHPに記載しております、「送り先」は確定通知に記載いたします。

※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