ご依頼年月日: 2024/3/1



遺伝子解析依頼書

一般情報(1/3)

黄色:入力必須項目となっております。お手数ですが、ご記入をお願いします。

	貴社名	株式会社〇〇〇〇
	部署名	技術部DNA課
【必須】	住所	〒 000-0000
お客様情報	TEL	00-0000-0000
	e-mail	000@000.00.0
	ご担当者様名	環境太郎

	宛名	□ 貴社	☑ 貴社以外	*貴社以外の場合、下段に宛名をご記入ください			
	7641	●●●株式会社					
【必須】	業務名	00000					
報告書情報	送付先	☑ 貴社	□ 貴社以外	*貴社以外の場合、下段に提出先情報をご記入ください			
採り直り注	ענובא א						
	希望納期	年月日	2024/4/1	*標準納期: 網羅的解析は1ヶ月、種特異的解析・種同定は2週間となります。 * 1			
	成果品形式	電子納品とさせていただいております。紙媒体をご希望の場合、ご要望の欄にその旨をご記入ください。					
	ご要望						
報告書	※分析以外の解析や考察の						
	ご要望はこちらに						
オプション ※有料	ご記入ください。						
次有科	土木研究所の	□最新バ	ージョン ※過去のバージョ	ョンが必要な場合、ご希望のバージョンを記入ください。			
	報告形式	環境DNA	情報報告書記載様式_案	_Ver_ ()			

	返却	□ 必要 ☑ 不要	
【必須】	弊社での保管	☑ 必要 □ 不要	*必要な場合、報告後 (3ヶ月) 保管、以降廃棄
残試料について	弊社社内試験 での使用 * 2	☑可 □ 不可	例)サンプルボトル、クーラーボックスなど その他の返却物 クーラーボックス
	返却先住所	✓ お客様情報の住所と同じ	お客様情報の住所と異なる *異なる場合、ご希望の返却先を下段にご記入ください。
	貴社名		
残試料及び	部署名		
返却物	住所	〒	
返却先情報	TEL		
	e-mail		
	ご担当者様名		

	試料は本書の同封をお願いいたします。水試料は冷蔵、フィルタ	9一/DNA抽出試料は <mark>冷凍</mark> で、着日は土日祝を避けてお送りください。
=_1511/51	〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台二丁目3番9	株式会社
試料 発送先	株式会社環境総合リサーチ 特殊分析 G	FR&S 環境総合リサーチ際の Environmental Research & Solutions co., Itd. in the search & Solutions co., Itd. in
	TEL: 0774-41-0200, FAX: 0774-95-6510	
	email: ml5100@ctiers.co.jp	http://www.ctiers.co.jp/

v4 -1-

^{*1} 短納期対応、新規項目等に関しては、状況によって変動しますのでご相談ください。

^{*2} 新規検出系の開発試験等に使用します。試料の詳細については機密情報として取り扱います。

記入見本

遺伝子解析依頼書

<u>分析情報(2/3)</u>

2024/3/1 株式会社〇〇〇〇 様

分析の種類や対象分類群、対象種が複数ある場合は、分けてご記入ください。【必須】

試料情報については次のページにご記入ください。

	分析の種類	✓ 網羅的解析	種特異的解析 種同定	□ その他()
		分析項目		
		☑ 魚類(淡水)	■ 魚類(海水·汽水)	□ その他(
		Mifish-Uプライマー	MiFish-U+MiFish-U2+MiFish-Ev2	※プライマーのご指定がある場合、分析に関る情報の欄にご記入ください。
		オプション(有料)		
	網羅的解析	☑ プライマーの追加(魚類・	哺乳類のみ)	
4		MiFishシリーズ	(MiFish-Osmeriformes _キュ) ・	(MiFish-Siluriformes _ナマズ目)
1		MiMammalシリーズ	(
		その他	(
		□ 定量分析の追加(魚類	、細菌叢のみ)	※ご不明な点がございましたら営業担当にご確認ください。
	活此 巴 4 5 7 7 1 5	対象種 ()
	種特異的解析	オプション(有料)	定量分析の追加	
	種同定	対象種 () ※対象種と手法について、詳細を確認させていただく場合がございます。
	その他	内容や対象種 ()※営業担当にご相談・ご確認ください。
	ハ七の廷物	□ √□ 99 65 622 + C	✓ 種特異的解析	7.0.4h/
	分析の種類	■ 網羅的解析 分析項目	✓ 種特異的解析 ■ 種同定	□ その他()
				□ その他(
		■ 魚類(淡水) Mifish-Uプライマー		*プライマーのご指定がある場合、分析に関る情報の欄にご記入ください。
			PHILISH OT PHILISH OZ FPHILISH EVZ	
	父回 5元 かわ 金刀 ★ ご	オプション(有料)		
	網羅的解析	□ プライマーの追加(魚類・		,
2		MiFishシリーズ		(
		MiMammalシリーズ		
		その他		
		□ 定量分析の追加(魚類		※ご不明な点がございましたら営業担当にご確認ください。
	種特異的解析	対象種 (オプション(有料) 🖸	オオクチバス)
	種同定	対象種(
	 その他	内容や対象種() ※対象種と手法について、詳細を確認させていただく場合がございます。) ※営業担当にご相談・ご確認ください。
	CO/IB	173000000000000000000000000000000000000) ※台来担当にと7日版、と2年版へんといい。
	分析の種類	網羅的解析	□ 種特異的解析 □ 種同定	□ その他()
		分析項目		
		□ 魚類(淡水)	□ 魚類(海水·汽水)	□ その他()
		Mifish-Uプライマー	MiFish-U+MiFish-U2+MiFish-Ev2	※プライマーのご指定がある場合、分析に関る情報の欄にご記入ください。
		オプション(有料)		
	網羅的解析	□ プライマーの追加(魚類・	哺乳類のみ)	
3		MiFishシリーズ	((
5		MiMammalシリーズ	(
_		その他	(
		□ 定量分析の追加(魚類	、細菌叢のみ)	※ご不明な点がございましたら営業担当にご確認ください。
	種特異的解析	対象種 ()
		オプション(有料)	定量分析の追加	
	種同定	対象種 (キタドジョウ ⇔ ドジョウ在来系統 ⇔ ドジョウ外来系統)※対象種と手法について、詳細を確認させていただく場合がございます。
	その他	内容や対象種 ()※営業担当にご相談・ご確認ください。
分析に関	る情報【任意】	* 使用するプライマー	や参考文献についてご指定がある場合はご	記入ください。
Morishima, K., N		lo, E., Li, Y. J., Boroń, A., Khan, M. M	1. R., & Arai, K. (2008). Cryptic clonal lineages and genetic dive	rsity in the loach Misgurnus anguillicaudatus (Teleostei: Cobitidae) inferred from nuclear
and mitochondria	al DNA analyses. Genetica, 1	32(2), 159-171.		



遺伝子解析依頼書

試料情報(3/3)



お選びいただいた分析情報(数式が入っていますので記入はご遠慮ください)

分析No.	分析の種類	対象生物
1	網羅的解析	魚類(淡水)
2	種特異的解析	オオクチバス
3	種同定	キタドジョウ ⇔ ドジョウ在来系統 ⇔ ドジョウ外来系統

試料の情報をご記入ください【必須】

調査地点に	* 検出種の判断材料として参考にさせていただきます。				
関る情報【任意】	差支えない範囲で結構ですのでご記入ください。				
FOR THE U. L.					

例). 採取地点

- 1.〇〇府〇〇市〇〇町〇〇橋上流,チャネルキャットフィッシュが確認されている。近くにウナギ屋がある。
- 2.△△県△△市△△町△△川 3.NOO°OO'OO", EOOO°OO'OO"周辺地点
- 4.〇〇県〇〇市〇〇町 6.〇〇県〇〇市〇〇町

	0.00%00110001							
	試料名	フリガナ	採取日	試料の 種類	試料の 状態	ろ過量(L) *液体試料の 場合のみ	実施する 分析NO.	備考
例	淀川_Site1	ヨドガワ	2022/4/14	淡水	液体(オスパン添加)	1	1	
1	木津川中流	キヅガワチュウリュウ	2024/3/1	淡水	液体(オスパン添加)	1	1	
2	△△川中流	△△ガワチュウリュウ	2024/3/1	淡水	液体(オスパン添加)	1	1	
3	□□川下流	□□ガワカリュウ	2024/2/15	淡水	フィルター	1	1	
4	〇〇池	00イケ	2024/3/1	淡水	液体(オスパン添加)	1	2	
5	フィールドブランク		2024/3/1	その他	液体(オスパン添加)	1	1、2	
6	ドジョウ1		2024/3/1	組織片	液浸標本		3	
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

その他ご要望等【任意】						