

## 赤外分光イメージングコンソーシアムでの分析依頼について

### 1) 目的

赤外分光イメージングコンソーシアムにて、赤外分光イメージング技術を応用した計測、分析を行い、その結果を共有し議論することで、同技術の向上、コンソーシアム構成員の研究開発、事業化の促進に役立てます。

### 2) 依頼できる構成員について

当コンソーシアムの構成員のうち有料会員を対象とし、賛助会員からの依頼も可能としますが別途協議により決定します。

### 3) 分析環境

香川大学 石丸研究室にて現状提供できる赤外分光イメージング技術の実験環境を使用する範囲での計測、分析となります。

分析のための試料、補助的な実験装置等が必要な場合は、依頼者により提供頂き、その設定、取り扱い等について協力をお願い致します。

### 4) 分析結果の扱い

分析結果は、コンソーシアム内の活動の成果の一部とみなして原則共有とします。(ただし、構成員が有する秘密情報は除きます。) 成果については、国立大学法人香川大学イノベーションデザイン研究所コンソーシアム規程第8条に該当するものとします。また、分析結果は、定例報告会等で紹介しますが、原則として遑った情報の公開はしません。

### 5) 依頼方法

分析の依頼を希望する者は、申込用紙(別紙)に、依頼内容を記載し、コンソーシアム会長宛に申し込みをして頂きます。

### 6) 受託の決定

申し込みを頂いた分析依頼は、イノベーションデザイン研究推進グループにて受付し、石丸会長を中心にプロジェクトマネージャーとの協議により受託可否の判断をします。分析依頼は原則申し込み順に受け付けますが、その時の分析活動状況、リソースの込み具合等により、待ち時間、順番の前後等が発生する場合があります。



香川大学 イノベーションデザイン研究所  
赤外分光イメージングコンソーシアム

香川大学 イノベーションデザイン研究所  
赤外分光イメージングコンソーシアム会長 殿

## 赤外分光イメージングに依る分析依頼申請書

「赤外分光イメージングコンソーシアムでの分析依頼について」に記載されている赤外分光イメージングを応用した分析の依頼について、下記の通り申し込みを致します。

① 申請日	令和 年 月 日 <input type="checkbox"/> 新規、 <input type="checkbox"/> 継続、 <input type="checkbox"/> 変更	
②依頼構成員名	機関名：	住所（〒 - ）
③責任者	所 属：	住所（〒 - ）
	役 職：	電話（所属先） （ ） -
	ふりがな 氏 名：	e-mail：
④分析テーマ （依頼名称）		
⑤分析の内容		
⑥相談事項	（分析目的に対する分析内容、分析装置、分析方法・条件等の相談）	
⑦提供資料等	（分析に際し、依頼構成員から提供する試料、補助的実験環境、作業協力等）	
⑧分析希望期間	令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日(予定)	
⑨関連規定遵守等	<input type="checkbox"/> 当該依頼構成員は、当該分析依頼について、赤外分光イメージングコンソーシアムの趣旨を理解し、関連規定を遵守します。 <input type="checkbox"/> 当該依頼構成員は、本コンソーシアムの求めに応じ、当該分析作業に積極的に協力します。	
⑩備考		