

生物検定法によるダイオキシン類簡易測定技術 応募様式

1. 応募機関

| | | |
|------------|-----|---------------------------|
| 応募機関 | 名称 | |
| | 住所 | |
| | 担当者 | 所属： 氏名： |
| | 連絡先 | TEL： () FAX： () E-mail： |
| 共同応募 機関 | 名称 | |
| | 住所 | |
| 協力体制 (分担) | | |

* 応募機関の会社概要等を添付して下さい。

2. 応募技術

| | |
|---|--|
| 技術の名称 | |
| 技術の概要 ・内容・原理 ・技術フロー ・測定可能範囲 ・主な用途と利用実績 ・必要な設備等 | |
| 技術の特徴 ・選択性 ・迅速性 ・経済性 ・簡易性 ・その他 | (交差反応性等) (所要時間、同時分析可能検体数等) (市販価格、コスト等) |
| 公定法との比較データ ・標準試料 ・排出ガス ・ばいじん ・燃え殻 | |
| 実用化状況 | 市販・近く市販予定(年 月頃)・開発完了・その他() |
| 技術の特許・ ライセンス関係 | |
| 現段階で判明している 課題等 | |
| 中立機関による実証試験の可否 | 可(貴機関内/貴機関外) ・ 否 |
| 備考・特記事項 | |

* 前処理技術を含めてご記入下さい。

* 欄内に書ききれない場合は、別紙に記入の上、添付して下さい。

* 関連論文等技術資料を添付して下さい。