

分析依頼伝票

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------|---------|------------|----------|---------|-----------|-----|-----|-----------|---------|
| 所属 金研・〇〇研 | 依頼者氏名 TEL No. TEL | (依頼者本人の氏名) 022-215-2711 | | 研究主宰者 印 | 印 | | * 年 月 日受付 | | | * 年 月 日報告 | |
| 分析試料名称 (記号, 番号等) | 分 析 元 素 名 | | | | | | | | | | 受 付 番 号 |
| | C | Si | Mn | Cr | N | O | | | | | |
| ① Sample A(加工前) | (0.1) | (0.2) | (0.7) | (<0.01) | (0.01) | (<0.01) | () | () | () | () | * |
| ② Sample B(加工後) | (0.1) | (0.2) | (0.6) | (0.5) | (0.01) | (<0.01) | () | () | () | () | * |
| ③ | | | | | | | | | | | * |
| ⑤ | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | * |
| ⑥ | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | * |
| 含有元素、試料調製法、汚染の可能性のある元素などについて記入して下さい | 連絡先e-mailアドレス : _____ @ tohoku.ac.jp | | | | | | | | | | |
| 2試料とも98 mass%以上がFe(分析不要)。蛍光X線分析でCu汚染が確認できれば定量を希望(検出の有無のメール連絡を希望)。試料間のN, Siの組成差が特に詳しく知りたい。Nの結果のみ事前連絡を希望。(など、詳細な情報や要望を記入下さい) | | | | | | | | | | | |
| * <input type="checkbox"/> CS844 <input type="checkbox"/> ON836 <input type="checkbox"/> iCAP PRO <input type="checkbox"/> iCAP TQ <input type="checkbox"/> ZSX Primus II <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | |
| 既に提出している場合、チェックマーク <input type="checkbox"/> 技術支援 : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | |
| この欄には何も記入しないでください | | | | | | | | | | | |
| 予算照会システムを参照ください (外部資金の場合、研究期間に注意してください) | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 元素分析依頼申請・許可書を提出済(財源毎) 利用料振替の情報(東北大学に所属する依頼者のみ) 所管コード 目的科目コード(プロジェクトコード) 目的科目(プロジェクト名称) | | | | | | | | | | | |

各サンプルが区別できる名前をつけてください
受渡サンプル容器にも同様に明記してください

元素欄の()内には予想濃度・含有率を質量百分率で記入してください
(単位が異なる場合には、0.1 mol%や 10 µg/mg、500 µg/mLなど単位も付記してください)

2枚目にも記入して下さい。 ()内に予想含有率(質量%)を必ず記入して下さい。 *欄は記入しないで下さい。
(2024.7 分析コア)

分析結果報告書

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------------------------|----|----|---|---|-----------|--|--|-----------|---------|---|
| 所属 金研・〇〇研 | 依頼者氏名 TEL No. | (依頼者本人の氏名) TEL 022-215-2711 | | | | | * 年 月 日受付 | | | * 年 月 日報告 | | |
| 分析試料名称 (記号, 番号等) | 分 析 元 素 名 | | | | | | | | | | 受 付 番 号 | |
| | C | Si | Mn | Cr | N | O | | | | | | |
| ① Sample A(加工前) | | | | | | | | | | | | * |
| ② Sample B(加工後) | | | | | | | | | | | | * |
| ③ | | | | | | | | | | | | * |
| ④ | | | | | | | | | | | | * |
| ⑤ | | | | | | | | | | | | * |
| ⑥ | | | | | | | | | | | | * |
| *分析方法など | * 単位： 方法： C, S : <input type="checkbox"/> 燃焼-赤外線吸収法 O : <input type="checkbox"/> He搬送 融解-赤外線吸収法 N : <input type="checkbox"/> He搬送 融解-熱伝導度法 H : <input type="checkbox"/> Ar搬送 融解-熱伝導度法 : <input type="checkbox"/> ICP発光分光分析 : <input type="checkbox"/> ICP質量分析 : <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | |

この欄には何も記入しないでください

*欄は記入しないで下さい。