放射光測定サービス 便仮予約・ツール無料貸出 申込書

株式会社アグロデザイン・スタジオ宛

申込日：202〇年〇月〇〇日

**【依頼人】**
住所（荷物送付先）：〒〇〇〇-〇〇〇〇

会社名：

部署：

担当者：

電話番号：

e-mail:

当社は、株式会社アグロデザイン・スタジオに対し、別紙『ご連絡事項』を確認の上、次のESRF測定サービス便仮予約・ツール無料貸出を申込みします。

**【測定サービス便仮予約】**

・●/●便 （測定日●/●） Uni-Puck 〇個

・●/●便 （測定日●/●） Uni-Puck 〇個

**【ツール無料貸出希望】※ドライシッパーは常温でお送りいたしますので、冷却用の液体窒素をご準備ください**

貸出し希望日（到着日）：202〇年〇月〇〇日

**Uni-Puck** ：　〇　個

国内輸送用ドライシッパーは、Uni-Puckに合わせた数お送りします。

※Shipping Caseに常温のDry Shipper, Shelved Puck Shipping Cane, Uni-Puckを入れてお送りします。

***※Uni-Puckハンドリングツール一式をお持ちでないお客様には有償[1万円(税別)]でお貸出ししております。ご希望のお客様は、別途ご連絡ください。***

***ツール一式：****Puck Separator Tool, Puck Wand, Bent Cryo Tongs, Puck Dewar Loading Tool*

***※クライオループをお持ちでないお客様には別途販売しております。価格は弊社オンラインショップをご覧ください(https://agrodesign.shop)。
推奨品CrystalCap™ SPINE CryoLoop:*** *0.05-0.1 mm (HR8-120)、0.1-0.2 mm (HR8-122)、0.2-0.3 mm (HR8-124)、0.3-0.4 mm (HR8-126)、0.4-0.5 mm (HR8-128)、0.5-0.7 mm (HR8-130)*

アグロデザイン・スタジオ使用欄

確認日： 2025年　　月　　日、　便仮予約： 2025年　　月　　日

ツール貸出：
□ Uni-Puck　　個（　　個予備）、□ Shipping Cane、□ ドライシッパー、□ 国内輸送用ケース

手配完了日： 2025年　　月　　日、　ツール発送日： 2025年　　月　　日

担当者：

別紙

**ご連絡事項**

お客様　各位

2025年6月25日
株式会社アグロデザイン・スタジオ

弊社サービスAgroBox®海外放射光測定サービスに係る『測定便仮予約・ツール無料貸出』のご利用にあたり、以下をご確認ください。

【測定便仮予約】

1. 便の仮予約は無料です。
2. 仮予約の際に発注/契約は必要ございません。
3. 発注期限は㈱アグロデザイン・スタジオへの結晶必着日の２営業日前までになります。
4. 本発注が無い場合、自動的にキャンセルとなります。
5. 結晶必着日の2営業日前までにご連絡いただければ、次回以降の便に無料でご変更いただけます。

【ツール無料貸出】

1. ツール貸出は無料です。
2. 無料貸出ツールの利用に発注/契約は必要ございません。
3. Uni-Puck、Shipping Cane、ドライシッパー、輸送ケースは、㈱アグロデザイン・スタジオでご用意いたします。特別な理由が無ければ、㈱アグロデザイン・スタジオが用意したものをご利用ください。
4. 貸出後、測定をキャンセルする場合においても貸出は無料です。
5. 貸出したツールが破損・紛失・盗難にあった場合も、お客様は弁済の必要はございません。
6. ツール貸出をキャンセルされる場合は、貸し出し希望日（到着日）の２営業日前までにご連絡ください。

【お客様でご準備いただくもの】

1. クライオループは、自動測定用を円滑行うために製品の指定がございます（ピンの長さを合わせるため）。ESRFおよびSLSが推奨の以下のハンプトンリサーチ製品をお客様にてご準備ください（㈱アグロデザイン・スタジオにおいても別途販売しております）。
※CrystalCapTM SPINE CryoLoop (Hampton Research)
2. Uni-Puckハンドリングツール一式（Puck Separator Tool, Puck Wand, Bent Cryo Tongs, Puck Dewar Loading Tool）は、無料貸出ツールに含まれておりません。（別途1万円（税別）でお貸し出し可能ですので、ご連絡ください。）