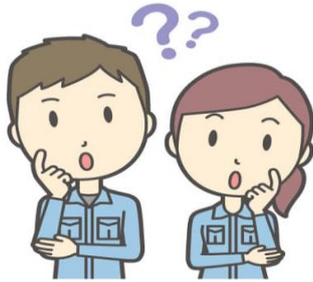


■ 供試体回収サービス導入の目的

広島テクノプラザに試験を依頼されるお客様の利便性向上、及び業務効率アップのため、福山通運株式会社様（以下、福山通運）へ配送業務を委託し供試体回収サービス（有料）を導入しました。

《皆様の困った》

- ・忙しくて供試体を持って行く時間が取れないなあ…
- ・広島テクノプラザまで遠いので持って行くのは効率悪いなあ… ガソリン代は高いし、人はいないし…
- ・宅配便で送りたいけど梱包するのが面倒だなあ…



担当者



経営者

■ 供試体回収サービスの形態と料金（税込）

(1) フルサポートパック **1,760円/セット** 配送料金1,540円+ 管理費220円

供試体の梱包に時間を掛けたくない方におすすめです。

供試体回収希望日の前日に福山通運のドライバーが専用コンテナをお届けします。お客様はそのコンテナに供試体を入れて蓋をするだけ（下図参照）。回収希望日に福山通運ドライバーがコンテナの回収に伺います。広島テクノプラザへ翌日午前中までに配送されます。

(2) 料金最安パック **880円/セット** 配送料金770円+ 管理費110円

とにかく低料金で供試体を送りたい方におすすめです。

供試体の梱包はお客様ご自身で対応して頂くこととなります。回収希望日に福山通運ドライバーがコンテナの回収に伺います。広島テクノプラザへ翌日午前中までに配送されます。

(3) 梱包楽々パック **990円/セット** 配送料金770円+ 管理費220円

広島テクノプラザ近辺のお客様で、料金を抑えたい方におすすめです。

お時間がある時に広島テクノプラザまで来て頂き、専用コンテナをお持ち帰り頂ください[※]。回収希望日までに専用コンテナに供試体を入れて下さい（下図参照）。回収希望日に福山通運ドライバーがコンテナの回収に伺います。広島テクノプラザへ翌日午前中までに配送されます。

※：専用コンテナは数に限りがあるため一度に多くのコンテナを持ち帰って頂くことできません。事前に連絡・相談ください。



① 供試体を入れる

② 緩衝材を被せる

③ 蓋をする

専用コンテナの概略梱包手順

■ 料金のお支払い方法

月末締めで請求書をお送りします（試験料金と一緒に）。請求書がお手元に届いた月の翌月末までに振り込みをお願いします。なお、振り込み手数料は振り込み者様負担でお願いします。

供試体回収サービスご利用時の注意事項、及び依頼方法

■ 注意事項等

(1)依頼は、試験日の5日前（土日祝、及び弊社休日を除く）までをお願いします。

弊社の営業カレンダー（夏季休暇、及び年末年始休暇）については弊社までお問い合わせください。

例①：下記カレンダーで10月16日が試験日の場合、10月6日までに依頼書を提出してください。

例②：下記カレンダーで11月13日が試験日の場合、11月6日までに依頼書を提出してください。

10月							11月							12月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4						1	2
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
29	30	31					26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
														31						

(2)回収希望日は、試験日の前日またはそれ以前の日（日曜日を除く）を指定してください。

例：上記カレンダーで10月16日が試験日の場合、14日またはそれ以前の日を指定してください。

(3)回収した翌日の午前中（日曜日を除く）に弊社に配送されますので試験はそれ以降になります。試験を急ぐ場合は回収希望日を試験日の前日では無くそれ以前の日にしてください。弊社に早めに到着した供試体は、ご要望により試験直前まで水中（温度管理無し）にて保管致します。備考欄にその旨記載ください。但し、弊社休日（土日祝等）に弊社に配送された場合は水中保管の対応はできませんのでご了承ください。

(4)フルサポートパックをご利用の場合、回収希望日の前日までに専用コンテナ配送し、翌日（回収希望当日）回収に伺います。

(5)悪天候等により配送が遅れる懸念がある場合は、回収希望日を調整させて頂く場合があります。

(6)専用コンテナを利用されない場合は、お客様で梱包して頂く必要があります。

(7)ご利用料金は、月末締めで請求書を送付させて頂きます。

■ 依頼方法

以下の手順により、PC及びスマートフォンから簡単に依頼して頂けます。

①広島テクノプラザのホームページを開く。

<https://www.h-techno.co.jp>

②『測定分析』タブをクリックする。

The screenshot shows the website for Hiroshima Techno Plaza. At the top, there is a navigation bar with the following items: テクノプラザ概要, EMC, 測定分析 (highlighted with a red box and a hand cursor), 貸事務所・貸研究室, 貸会議室, 宿泊, 研修, and 交通アクセス. Below the navigation bar, there is a main banner with the text: 広島テクノプラザは 電磁波技術を支える【EMCセンター】 品質を支える【測定分析センター】 人材育成を支える【研修センター】 として企業のみならずの期待にお応えします. At the bottom of the page, there are several small images and text boxes describing various services: EMC, 測定分析, 貸事務所・貸研究室, 貸会議室, 宿泊, and 研修. The page also features a search bar at the top right and a contact information box with the phone number (082) 420-0500.

測定分析

■ 機器のご利用

新製品開発、不具合分析に必要な試験、分析機器をご用意しています。各種機器は有料でご利用頂けます。機器の操作はご利用される方で対応して頂くことが基本ですが、操作支援を致しますので初めての方でも安心してご利用頂けます。

■ 受託試験、測定

弊社は、広島県から建設工事材料試験機関として認定されており([広島県からの通知書](#))、JIS A1108 コンクリート圧縮強度試験、JIS Z2241 金属材料引張強度試験を受託しております。また、保有機器を使った測定(試験、分析)を受託しておりますのでお気軽にご相談ください。

コンクリート圧縮強度試験の供試体については、供試体回収サービス([詳細はこちら](#))をご利用頂けます。

供試体回収の依頼は [こちら](#) からお願いします。

なお、ご依頼の際は、本サービスについての[利用規約](#)、回収日及び試験日等の[注意事項](#)をご確認ください。

■ 機器のご利用料金一覧表は、[こちら](#)をご確認ください。

■ ご不明な点等あれば、電話(082-420-0500)、または上記「メールフォームでのお問い合わせ」からメールにてお問い合わせください。

■ お客様の評価を客観的に把握し改善に繋げること、及びお客様ニーズの確認を目的に「[顧客満足度](#)、[ご要望調査](#)」を実施しています。今後の運用の参考にさせていただきますのでご協力をお願い致します。

④ 下記画面上で、『今すぐ開始』をクリックする。



⑤ 利用規約を確認頂き、『合意する』を選択し『次へ』をクリックする。

コンクリート圧縮強度試験_供試体回収サービスお申し込み

* 必須

本サービスをご利用されるすべてのお客様に利用規約が適用されます。内容のご確認と合意をお願い致します。

1. 本サービスの利用規約について
https://hiroshimatechnoplaza-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/yamada_h_h-techno_co_jp/EbPEbn1BCQVKojcX9wjKH1wBIQ0wUkfzEBuyAk7oiwLmHg?e=HGaYj3

*

合意する。

合意しない。

ここをクリックしてご利用規約を確認下さい。

次へ

⑥表示画面に従って、会社名、氏名、メールアドレス、電話番号、郵便番号、住所を入力し、『次へ』をクリックする。

コンクリート圧縮強度試験_供試体回収サービスお申し込み ...

* 必須

供試体回収するためのご担当者様の情報を記載してください。

記入頂いた、お客様情報については、弊社のプライバシーポリシーに沿って対応致します。
<https://reserva.be/htechno4200500/privacy>

2. 会社名 *

回答を入力してください

3. 氏名 *

回答を入力してください

4. メールアドレス *

回答を入力してください

5. 電話番号 *

— (ハイフン) の記入は不要です (記入例: 0824200500)

回答を入力してください

6. 郵便番号 *

— (ハイフン) の記入は不要です (記入例: 7390046)

回答を入力してください

7. 住所 *

供試体を回収する場所の住所を都道府県名からご記入ください。

回答を入力してください

戻る
次へ

⑦回収日・試験日の注意点を確認頂き『確認した』をクリックする。その後、表示画面に従って、回収サービスの種類、セット数、回収希望日、試験希望日、連絡事項を入力し、『送信』をクリックする。

コンクリート圧縮強度試験_供試体回収サービスお申し込み ...

* 必須

依頼するサービス内容について

8. 回収日・試験日の注意点
 下記リンクの注意事項をご覧ください。
https://hiroshimatechnoplaza.sharepoint.com/:b/s/HTP_executive_section/EZV-LXVUulxIsnxo0eold34B5DvQyOL42KXz8BkyXSQA-w?e=NAehhB

*

確認した。
ここをクリックして注意点を確認してください。

9. 回収サービスの種類を選択してください。
*

フルサポートパック_1,760円/セット
 梱包楽々パック_990円/セット
 料金最安パック_880円/セット

何れかを選択してください。

10. 供試体のセット数を選択してください。*

1
 2
 3

セット数を選択して下さい。
3セット以上の場合、お手数ですが別途依頼して下さい。

11. 回収希望日を選択してください。*

日付を入力してください(yyyy/MM/dd)

回収希望日は、試験日の前日またはそれ以前の日（日曜日を除く）を指定してください。

12. 試験希望日を選択してください。*

日付を入力してください(yyyy/MM/dd)

13. 備考
広島テクノプラザへの連絡事項等記載ください。

回答を入力してください

弊社に配送後、試験までに水中保管が必要等の要望があれば記入ください。
連絡事項が無ければ記入は不要です。

戻る 送信

⑫ 下記画面が表示されたら終了です。

コンクリート圧縮強度試験_供試体回収サービスお申し込み

☑️ ありがとうございます。

回答が送信されました。

これで依頼は完了です。