

花保ち試験サービスのご案内

大田花き花の生活研究所では、花をいかに長く楽しむかという消費者のニーズに対応するため、今まで蓄積されたノウハウより適切なアドバイスを行い、お客様の商品の差別化ブランド化にお役立ちしたいと考えております。

サービス内容

① 花保ち試験 —消費者条件をシミュレートした環境下での花保ち調査—

<p>(価格) 試験品 1 花瓶 (1 品種) につき 10,000 円～ 別途お見積りを承ります。 (税別)</p> <p>(試験内容) ・ 花保ち試験経過の観察。 (品質チェックシートへの記入、写真撮影) ・ 試験後、結果報告レポートを提出。</p>	<p>(花保ち試験室環境条件) 温度：25℃ 湿度：60～80% 日長：1500～2000Lux/12 時間 (6～18 時)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
---	---

② バクテリア調査 —湿式バケツにおける活け水のバクテリア調査—

<p>(価格) 1 サンプル (1 バケツ) につき 1,500 円 (税別)</p> <p>(試験内容) ・ 着荷後にバケツ内の活け水を採集し、バクテリア調査を行う。 ・ 試験後、結果を報告。</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>活け水のバクテリアチェックは、湿式流通の必須チェック項目です。</p> </div> </div>
---	--

③ 流通温度調査 —温度履歴調査による輸送環境の確認—

<p>(試験内容) ・ 出荷から着荷確認時の間データレコーダーを設置し、輸送中の温度を記録する。 ・ 試験後、結果報告レポートを提出。</p> <p>※ご要望に応じて試験実施させていただきます。お気軽にご相談ください。</p>	<div style="text-align: center;"> <p>温度履歴 (°C)</p> <p>3月16日 3月17日 3月18日</p> </div> <p>流通履歴表を元に採花から市場に着くまでの温度グラフをわかりやすく表示しています。</p>
---	--