

## スピーディ育種による品種改良の例

	農作物の種類	求める特性	目的
民間企業B社	小松菜	→ 民間企業のため、confidential	
民間企業A社	ごぼう	→ 葉が小さく、短いゴボウ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●生産性の向上</li> <li>●収量の増加</li> <li>●消費者ニーズ(扱いやすい)</li> </ul>
研究開発機関	菊	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 高温障害(開花遅延等)が起きにくい品種</li> <li>→ 耐病性(白さび病など)</li> <li>→ 開花期の変更</li> <li>→ 新しい(形や色の)品種の創出</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●気候変動への対応</li> <li>●需要と供給量の一致</li> <li>●消費者ニーズ(商品価値向上)</li> </ul>
研究開発機関	梨	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 耐病性(ある特定の病気への耐性)</li> <li>→ 自家和合成の獲得(自家受粉で結実する)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●生産性の向上</li> <li>●収量の増加</li> </ul>