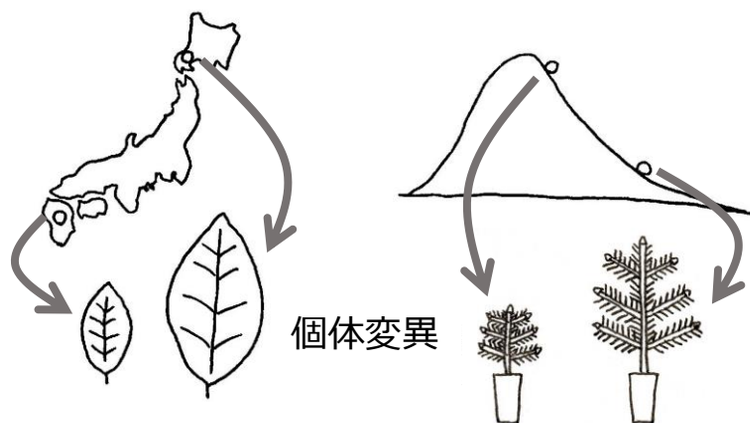


研究視点：

- ◆ 森林樹木種の個体変異は、なぜ、どのようにして生じるのか？

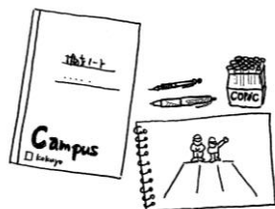


表現型 = 遺伝子型 + 環境



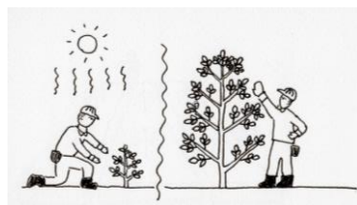
- 理解 ◆ 北方針葉樹の局所適応の遺伝的基盤の解明
◆ 気候変動に対する森林樹木の応答解明
- 利用 ◆ 二酸化炭素固定能の高い品種のゲノム選抜
◆ 苗木生産システムの高度化

人材育成：



- ◆ フィールドで手を動かす> 実感をもってスタート
- ◆ 研究したことは論文に> 文章を書く楽しさを
- ◆ 社会的な課題を自ら捉え、自分なりの答えを出す

社会連携：



- ◆ 針葉樹の環境適応に向けた基礎的研究
- ◆ 気候変動の緩和に向けた応用的研究
- ◆ 新たな苗木生産に向けた技術開発