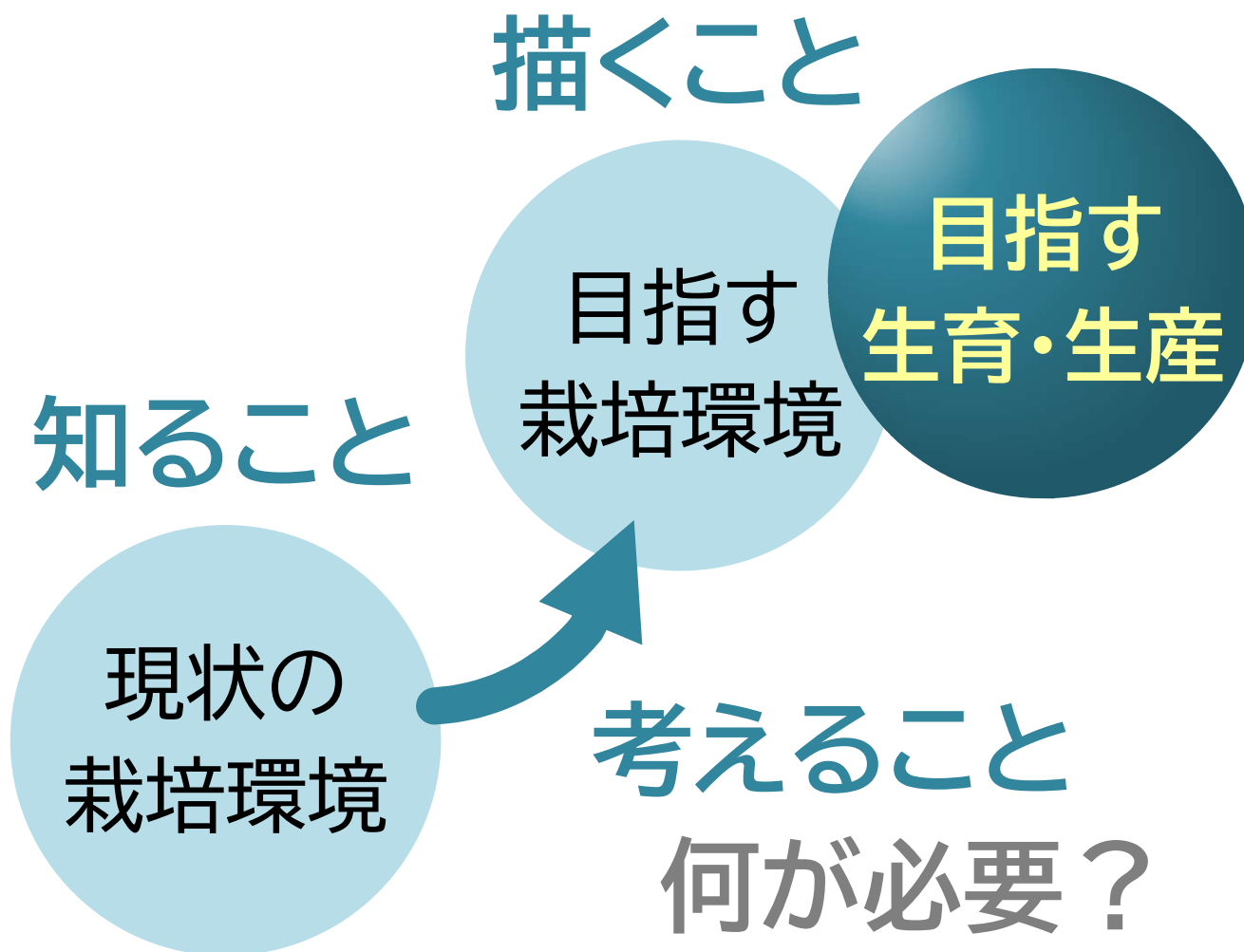
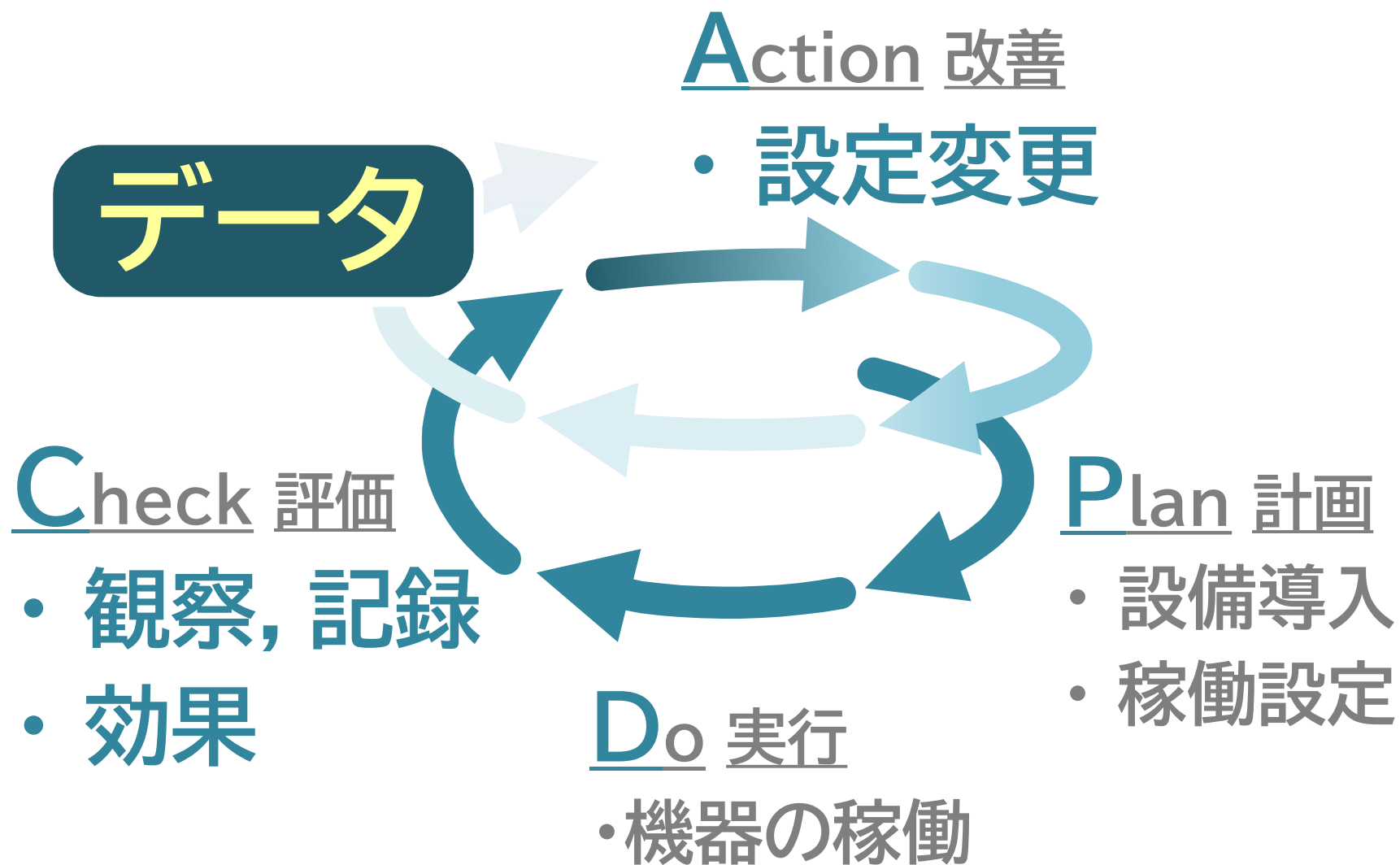


環境制御技術の今後の取り組み

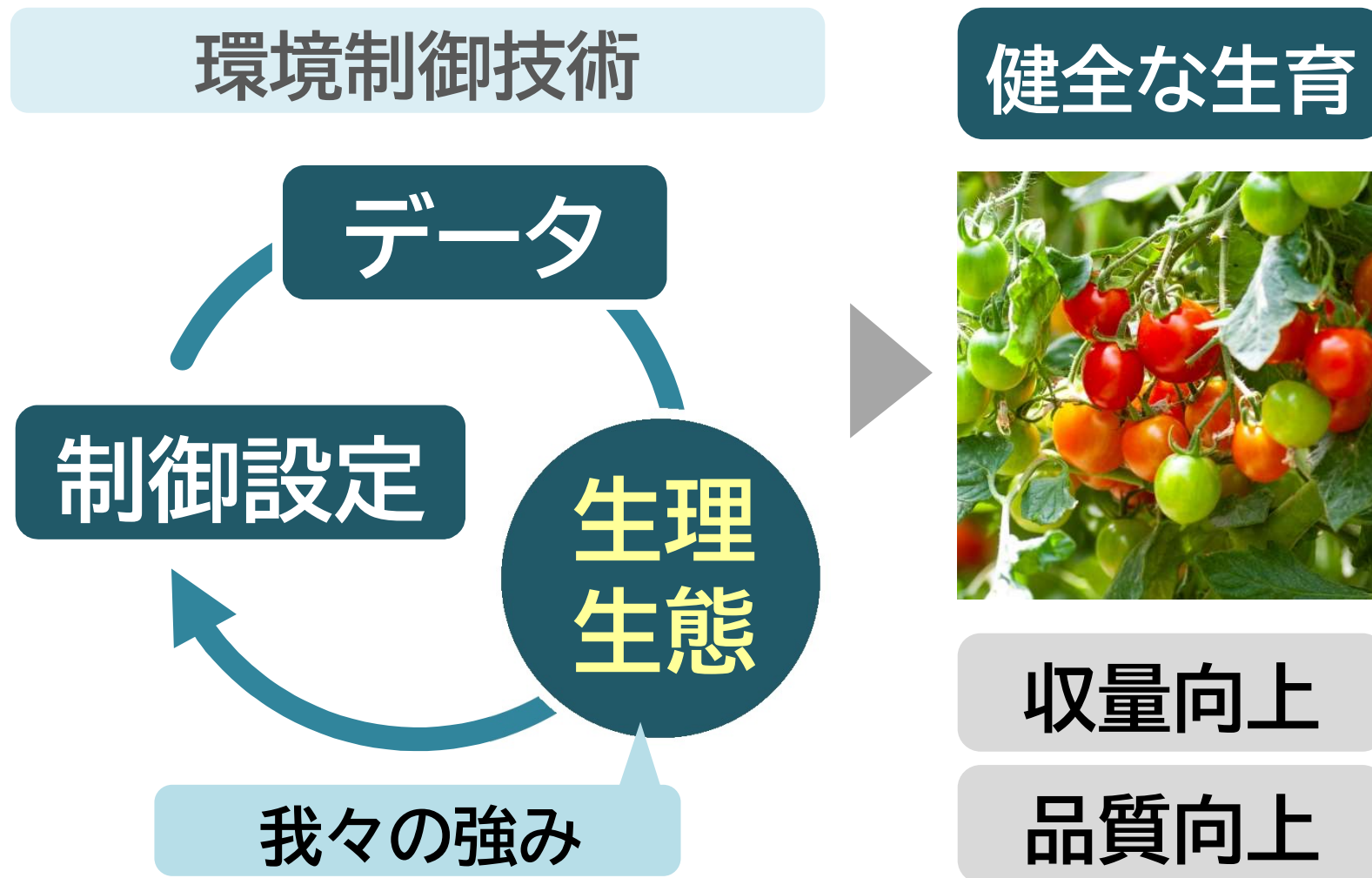
広島県立総合技術研究所
農業技術センター 伊藤 栄治

『環境制御』 大切なことは？





生理・生態の理解がデータを活かす 4/6



将来

農業DXの深化

- ・ 管理の判断をアシスト
- ・ 生育・収量の予測 etc.

現在

生理・生態に基づく環境制御

- ・ ベース構築(~R4)
- ・ 現場移転・品目展開

