

農産物加工技術の実証研究

被災地で生産される農産物の付加価値を高めるため、これらの農産物を用いた農産物の加工技術の開発を通じて、原材料となる農産物の利用・価値拡大を図る。

内容（※復興状況との対応を整理中）

（1）未利用資源・地域農産物の乾燥技術の実証

- 未利用資源・地域農産物の乾燥技術の実証
- フラボノイドに着目した素材化研究

（2）農産物の一次処理技術・素材化技術の実証

- 農産物を対象としたプログラム凍結の実証
- 高品質加熱加工による農産物一次処理技術の実証
- 米の用途拡大に向けた加工技術の実証

（3）流通・情報付与技術の実証

- 高付加価値流通技術の実証
- 付加価値化のための情報付与技術の実証



米・大豆加工



イチゴ



トマト



パプリカ葉の産業利用

