



竹を次世代で利活用する技術の社会実装を目指し、さまざまな立場、業種、分野のアイデア、実践、ノウハウ、データ、知識などを組み合わせる研究活動を行うと共に、技術の開発と深化を進め、新たな産業基盤の創出と社会の活性化に取り組む。

### 山口県産業技術センター

地球観測衛星データとAI解析技術に基づく竹林情報システム・産業振興

内閣府プロジェクト成果の社会実装

### 大分大学

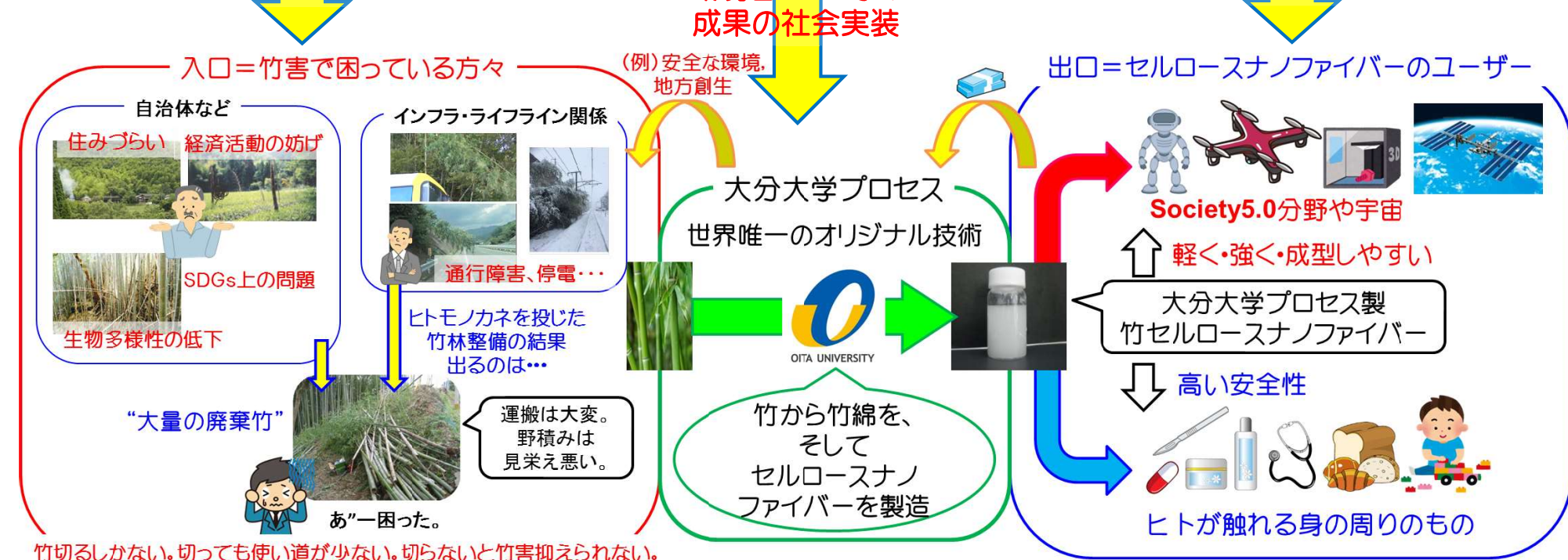
大分大学プロセス開発とその事業化研究

環境省・JST等の成果の社会実装  
(例)安全な環境、地方創生

### 宇宙システム開発利用推進機構

宇宙空間での竹セルロースナノファイバー利用、宇宙ビジネス創出

宇宙ビジネスコート&S-NET活動の社会実装



### <特長>

参画機関が、公的資金等による成果を結集させ、異業種・異分野が持つ技術等を組み合わせて成果を出す「オープンイノベーション」で成果を社会実装し、竹の有効利用を図り、ソーシャルベネフィットへの貢献を目指します。