

## 「JISA 版 NTC プロジェクト」第 3 期活動結果報告

～課題探索・解決プログラム優秀賞は「土砂災害被害を抑止するための森林整備推進検討」チームが受賞～

群馬県県庁関係者からの選定と、JISA 人材委員会において、課題の探索、課題解決のアプローチ、プレゼンテーション力総合評価の 3 項目で評価をし、優れた取り組みとして優秀賞を以下チームに授与した。

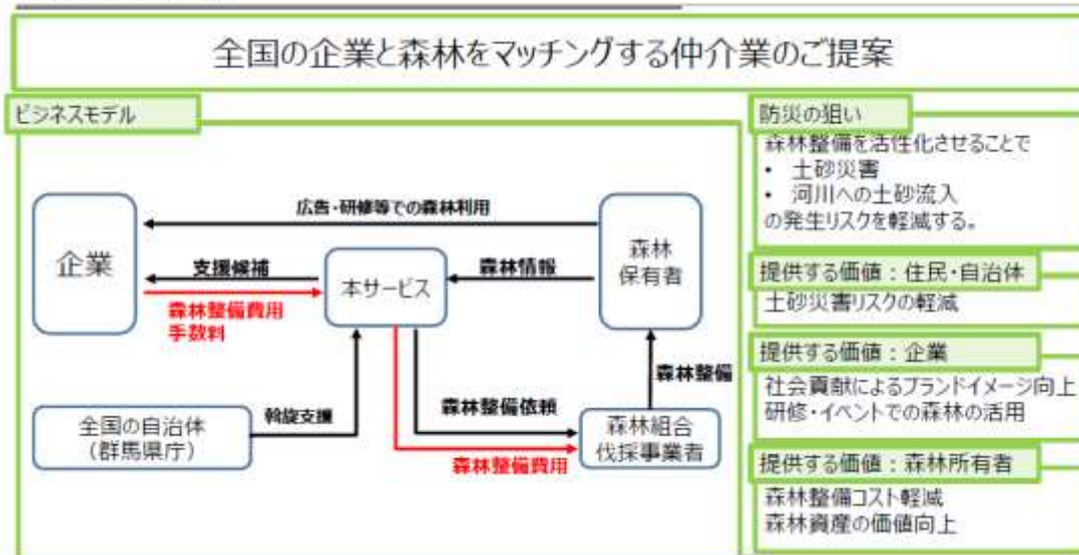
### 「土砂災害被害を抑止するための森林整備推進検討」

阿知波 拓寛 株式会社中電シーティーアイ

柴野 正太 情報技術開発株式会社

竹川 遼治 JFE システムズ株式会社

### エグゼクティブサマリ



### ■ プログラムの概要について

人材委員会では、令和 6 年 6 月より 10 月までの 5 か月間、我が国トップレベルのデジタル人材の育成を目的にした「JISA 版 NTC プロジェクト」を開講してきた。

ビジネススキルとして、戦略・マネジメントやマーケティングの知識、データや AI を利活用するビジネスモデルの設計などを体験的に学習した。また、本年度は、国際的な潮流であるイノベーションマネジメント規格 (ISO56000 シリーズ) について学び、また、ベンチャ企業の代表取締役よりビジネスを創造する際の体験談を聞く機会をもった。課題探索・解決プログラムでは、群馬県をフィールドとし、本年度は『防災』を課題領域とし、課題の探索や解決案の検討、事業計画の策定に取り組んだ。



## ■ 課題探索・解決プログラムでの発表について

7月より取り組んでいた課題探索・解決プログラムでは、10月8日（火）群馬県庁 32 階の官民共創スペース「Netsugen（ネツゲン）」において、5 チームが検討してきた内容について報告会が開催された。各チームの発表内容は以下の通り。

### 1. ゲームで学ぶ、防災力(キッズ向け)

子供が継続して学べる防災教育の提供。マインクラフトを使った防災ゲームの提案。

### 2. 「災害時における高齢者の的確な情報取得」について

音声を活用して、おせっかい的に災害情報を伝達する事業。Lアラートなどの各種緊急速報/警報等の技術とボイスボットやチャットボットなどの技術を活用し、音声操作やデータ収集・位置情報の特定などが可能な機能を具備したアプリを提供。

### 3. 道の駅を拠点とした防災ドローンまちづくり

道の駅にドローンを配備して災害の強い町を作る提案。平時には道の駅を拠点として自動配送やドローンスクールを実装する。

### 4. 土砂災害被害を抑止するための森林整備推進検討

企業と共に森林整備を進め、土砂災害を抑止する取り組み。企業と森林保有者を結びつけるプラットフォームを構築する。

### 5. 防災備蓄率の向上

「防災備蓄率向上の第一歩」になることを目指し、備蓄食ギフトサービスを提案。

【当日の発表動画】 <https://www.youtube.com/watch?v=BQ1gRHg1AEw>

### ■ 修了式について

10月15日にJISA版NTCプロジェクト第3期修了式を開催した。当日は、福永会長の開会挨拶から始まり、課題探索・解決プログラムの優秀賞授与や修了証書の授与をおこなった。



(大原)