

# 令和7年度地域森づくり構想技術者育成研修(中部ブロック)を実施

ブロック研修においては、ICT等の先端技術を活用し、効率・効果的な木材生産の基盤となる路網計画を含む、総合的な森づくりの構想を作成できる人材の育成を目的に、全国5ブロックで実施されました。

中部ブロックでは、10月28日から10月31日の4日間、岐阜県下呂市及び加茂郡七宗町（現地研修）において、群馬・富山・長野・愛知・岐阜・三重・滋賀・京都から府・県・市職員9名、民間事業者等職員4名、国有林職員3名、計16名が参加し研修を実施しました。本年度は、国有林の演習地の内、約1,100haについて、森づくり構想を念頭に、基幹林道の新規計画と森林整備計画（木材生産）について、近隣の林業事業者、木材加工・流通情報を踏まえた検討結果をグループ発表するカリキュラムにより4班に分かれ行いました。また、路網の検討にあたってはFRD（路網設計支援ソフト）を使用して路網整備の促進を図るもので、QGIS（※地理情報システムの閲覧、編集、分析機能を有するオープンソースソフトウェア・GISソフト）や、航空レーザー計測等で得られた森林現況や地形データ等を基に林道などの路網を机上で設計し、現地の眺望や踏査、ドローンによる現地確認等で現況を把握し、修正を行う手順で取り組みました。この研修により、ICT等の先端技術を活用し、効率・効果的な木材生産の基盤となる路網計画を含む、総合的な森づくりの構想を作成できる人材を育成していきます。

【1日目】「開講式、講義、演習地の説明、森林資源把握・路網配置計画演習」++++++

講義「地域特性に応じた森づくり構想」、演習地の説明を受けたあと、QGISデータ及び図面で演習対象地の森林現況及び地形の把握を行い、森林及び路網の整備計画や地域特性に応じた森づくりの構想等について、大局的に検討する視点を養うことを目標に、各班が演習に取り組みました。



森づくり構想（横井講師）



ブロック研修の目的を説明（林野庁 萩原課長補佐）



会場は広々とした空間（下呂市民会館 大会議室）



PCデータで路網配置の検討

**【2日目】「現地実習」**

演習地（七宗国有林）へ移動し、「地域特性に応じた森づくりの構想」、「森づくり検討・森林現況の把握・路網配置の調査」について、昨日机上演習で検討した演習地（現地）の眺望、資源量や地形・地質、周囲の土地利用等について踏査し、OWL（森林3次元計測システム）やドローンを活用し現地で確認するなど、路網計画や森林整備計画を再構築しました。



森づくり構想の現地実習  
(横井講師)



調査結果に基づく現地での概要説明  
(計画課 大橋計画調整官)



現地にて高齢級箇所の森づくりについて意見交換



現地にて間伐箇所の森づくりについて意見交換



図面等により現地を確認



森林技術・支援センター職員より、OWLデモ・説明、ドローン飛行による全景確認を実施

### 【3日目】「林業成長産業化構想演習」

机上演習と現地実習の結果を踏まえて、路網整備・森林整備（木材生産）の計画を含めた林業成長産業化に資する地域構想を作成。路網計画が市町村森林整備計画上のゾーニングや更新方法と整合が取れているかなど、計画的な路網整備を行うための視点を養いました。



本多進行役からプレゼン資料作成手順等の説明



現地踏査後路網計画を再検討



現地踏査を踏まえ森林整備計画の再検討



真剣な眼差しで予定路線等を再検討



現地踏査を踏まえ検討資料を整理



昼休みは森林技術・支援センター新庁舎でCLT等を見学

【4日目】【発表、ディスカッション、講評、閉校式】

各班演習の発表とディスカッションを通じて、構想の実現に向けた計画立案と地域の利害関係者との合意形成に必要なプレゼンテーション・コミュニケーション能力の向上を図りました。



1 班発表



2 班発表



3 班発表



4 班発表



講評 (八木橋研修運営委員)



講評 (中部局 宮下企画官)



閉講式（森林技術・支援センター 都竹所長）



集合写真

### ◎受講生の感想より（抜粋）

- ・ 所属の垣根を越えて議論が交わせたことで、民国連携による地域林業の発展への展望が見いだせた。
- ・ 様々な指標に基づき森林を評価し、時間軸で森林を捉える重要性を学んだ。
- ・ 最新技術や各種ソフトを活用して、市場のニーズに応じたサプライチェーンを含めた戦略や地域の構想作りのノウハウを学習できた。
- ・ 地域の森づくり構想を作成するために必要なプロセス、知識、ツールについて学ぶことができ大変ありがたかった。自身の知識や技術を向上させながら、必要な働きかけ、支援を行えるようになりたいと強く感じ
- ・ 様々な考え方を知ることができた。山をどう見るかが大事と理解した。
- ・ 特に、森づくり構想の講義は現地、座学ともに勉強になりました。また、同じ地域の構想でも各班様々で、地域への理解や伐採から搬出、材の受け入れ先、再造林、育林まで全体的流れの中で現実的な計画かどうかといった視点を持っておく事が大事なのだと思いました。
- ・ QGISの可能性を感じた。プレゼンにも効果的だと思う。OWLなども取り入れていきたい。
- ・ 地域振興の視点も持って長期のスパンで現実的な森林整備を提案するのは、本当に難しいと感じました。
- ・ ビジョンとデザインを描くことがいかに大切であることを認識することができました。