

令和7年度第4回大分県森林づくり委員会の現地視察

1. 日時 令和8年2月10日（火） 9：30～16：30

2. 観察先 (1) 日田林工高等学校（日田市吹上町30）

(2) 林業研究部（日田市有田町35）

(3) 委員管理森林（日田市高瀬）

3. 行程

時 間	行 程	場 所
9:30	高尾山自然公園第3駐車場	大分市横尾
(50分)	バス移動	米良IC－湯布院IC
10:20	道の駅ゆふいん（委員乗車）	由布市湯布院町川北899-76
(40分)	バス移動	湯布院IC－日田IC
11:05～12:00	(1) 日田林工：林業教育紹介、VRシミュレーター	日田市吹上町30
(10分)	バス移動	
12:10	林業研究部 到着	
(30分)	昼食（弁当）	林業研究部会議室
12:40～13:10	(2) 林業研究部：早生樹（特定母樹、コウヨウサン等）	日田市大字有田字佐寺原35
(20分)	バス移動	
13:30～14:30	(3) 委員管理森林：森林施業現場視察（長伐期、早生樹（ユリノキ）林分）	日田市高瀬
(10分)	バス移動	
14:40～14:55	日田天領水の里元氣の駅（トイレ休憩）	日田市中ノ島635-1
(40分)	バス移動	日田IC－湯布院IC
15:35	道の駅ゆふいん（委員降車）	由布市湯布院町川北899-76
(50分)	バス移動	湯布院IC－米良IC
16:30	高尾山自然公園第3駐車場	大分市横尾

視察先概要

（1）大分県立日田林工高等学校

①施設概要

県内で唯一林業が学べる高校として、現在では林業科のほか電気科、機械科、建築土木科の4科を有する。R3から県森林環境税を活用した「次世代産業人材育成事業」によって、日田林工生を対象とした先進県視察や実践型先端技術学習を実施している。

②視察内容

「次世代産業人材育成事業」の実施状況説明や同事業で導入したVR伐木シミュレーターの体験



（2）農林水産研究指導センター林業研究部

①施設概要

森林施業や育種育苗、木材加工・乾燥等に関する試験研究を実施している県の機関。過去に県森林環境税を活用して複層林施業や広葉樹造林、スギ品種の長伐期特性、スギ集団葉枯症について研究を実施している（H18～H24）。

②視察内容

早生樹（コウヨウザン、センダン、チャンチンモドキ等）や特定母樹（スギ品種）の見学



（3）委員管理森林

①概要

委員が所有・管理する森林。今回視察するユリノキ林はH24に県森林環境税を活用した「次世代林業の森林づくり推進事業」の一環で、先駆的な取組を実施しているモデル森林である「次世代の大分森林づくりモデル林」に指定されている。

②視察内容

300年生のスギが生育する長伐期施業森林と平成4年にユリノキ（早生樹）を植栽した森林の見学。

