



国民の森林・国有林

中部森林管理局

〒380-8575長野市大字栗田715-5

0050-3160-6513

http://www.chubu.kokuyurin.go.jp/

広報

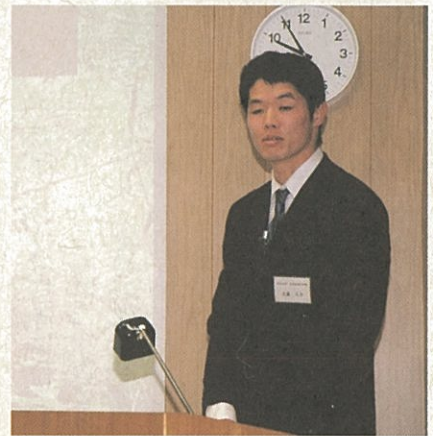
中部の森林



岐阜署 影山さん



木曾山林高等学校 坂本さん



岐阜大学 近藤さん



審査風景



発表風景、木曾署 三村さん



信州大学植木教授講評

平成17年度中部森林技術交流 発表会を開催

(P 4～5 に関連記事)

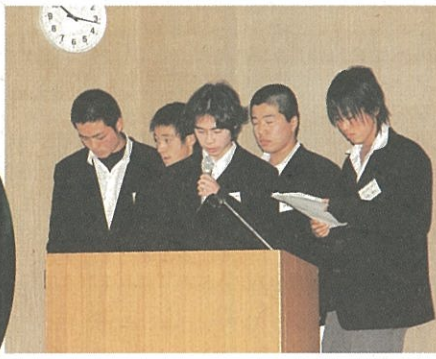
主な項目	○新局長挨拶..... P 2
	○平成17年度中部森林技術交流発表会 P 4～5
	○中部山岳・長良川・尾張西三河の森林計画等を策定 P 6



民有林、国有林、学生が発表
— 森林技術交流発表会を開催 —

「指導普及課」一月十九〜二十日、中部森林管理局大会議室において、平成十七年度中部森林技術交流発表会を開催しました。

この発表会は、国有林・民有林・大学・高校・NPO等が日頃から取り組んでいる森林・林業に関する試験研究、林業体験・ふれあい活動等の取り組みについて発表し、関係者の交流を深めるとともに、更なる森林・林業の推進とこれら成果の普及に資することを目的とするもので、国有林関係から十三課題（NPO等との共同発表四課題を含む）、民有林



上伊那農業高等学校の生徒さん



質問する参加者

関係から四課題（富山、長野、岐阜、愛知の各県）及び学生から四課題（大学二課題、高校二課題）の計二十一課題が発表されました。

一日目、国有林関係から、柱適材生産のための間伐施業の試験研究、治山事業における在来種を利用した法面緑化工の取り組み、森林ボランティアと連携した「森林バイオマス」の取り組み及びふれあいの森での取り組み等が発表され、民有林関係からは広葉樹等からなる保安林の調査（長野）、列状間伐での生長特性と被害実態（愛知）の発表が行われました。

二日目は、引き続き各県の発表として、大苗造林の有効性への検討（富山）、粘着剤によるナラ枯損被害防除への試み（岐阜）が発表され、その後、信州大学、岐阜大学、上伊那農高、木曾山林高の学生からそれぞれの研究課題が発表され、二日間の全ての発表が終了しました。

発表終了後、審査委員を代表して植木信州大学教授から、「発表ではボランティアや地域との協働が多く、地域における『開かれた国有林』が定着しつつあること、広葉樹施業の検討、国有林の持っている長期的なデータを研究機関等へ提供し、活用を図れば良いのでは」などの講評が述べられました。

その後、計画部長から国有林の部の審査結果の発表が行われ、受賞者の表彰が行われ、発表会を終了しました。

今後、森林・林業の推進と普及に努めていくこととしており、各署等での技術開発への積極的な取り組みをお願いします。

なお、発表課題と受賞者は次のとおりです。

■国有林の部

◎局長賞 優秀賞

- ・柱適材生産のための間伐施業試験 熊崎 裕文（森林技術センター）
- ・在来種を利用した法面緑化工 松井健太郎（伊那谷総合治山）

笹井 修一（日本植生株）

園原 正二（綿半インテック株）

今井 克彦（株）

◎日本森林技術協会理事長賞

- ・不明標解消に向けての取り組み 影山 成生（岐阜署）

福井 孝広（株）

◎林野弘済会会長賞

- ・地域の伝統工芸と連携した森林教室の取り組み 森田 武士（南木曾支署）

高井 宏己（株）

◎局長賞 努力賞

- ・カラマツ列状間伐の現状と課題 岩倉 豊樹（飛騨署）

・ササのコントロールによる天然更新について 三浦実験林 带状皆伐天然更新試験より、

三村 晴彦（木曾署）

- 谷脇 雅博（株）
- 御岳トウヒ・シラベ林分成長固定試験地の調査結果について
- 長屋 和幸（森林技術センター）
- 千曲川上流域におけるカラマツ材の現状と今後の課題について

田中 健（東信署）

井出 利松（株）

横井 眞吾（富山署）

藤村 桂（株）

・森林バイオマス利用への取り組み

〜森林ボランティア等との連携〜

下平 明博（南信署）

寺澤 茂通（上伊那森林組合）

・「ふれあいの森」事業を一つの基軸に 柴田 満（NPO法人恵那山みどり）

りの会

柘植 昭男（株）

加地 英孝（東濃署）

・地元産材を生かしたまちづくり〜歩いて感じるまち〜木曾福島をめざして〜

古畑 浩二（木曾町総務振興課）

中谷 和博（株）

木内 伸夫（木曾署）

・裏谷原生林における森林環境教育の実践と展望

鈴木 良和（愛知所）

■民有林の部

・広葉樹等から成る保安林の調査について

清水 靖久（長野県諏訪地方事務所）

戸田堅一郎 ()
 ・列状間伐を実施した林分の成長特性と被害実態

鈴木 祥仁 (愛知県森林・林業技術センター)

・大苗造林は有効か？ササ地におけるコナラの更新作業

松浦 崇遠 (富山県林業技術センター)

・粘着剤によるナラ枯損被害防除の試み
 大橋 章博 (岐阜県森林科学研究所)

■学生の部

・S P O T衛星を利用した木曽ヒノキ伐採調査

小川 崇 (信州大学森林科学科四年)
 ・ブナ天然林の種多様性に与える着生植物の影響

近藤 大介 (岐阜大学大学院)

加藤 正吾 ()

小見山 章 (岐阜大教授)

・緑地工学科で調査・研究していること

伊東 勝実 (上伊那農業高緑地工学科二年)

科二年)

辰野 起正 ()

北原 健介 ()

伊藤 健吾 ()

中村 翔 ()

加藤 将大 ()

・ヒノキの皮から紙作り

坂本 美由 (木曽山林高林業科三年)

岡井 由佳 ()

上田 晴香 ()



表彰式を待つ発表者



審査結果を発表する計画部長



局長賞優秀賞の伊那谷総合治山 松井さん



局長賞優秀賞の森林技術センター 熊崎さん

森林クラフト教室

「富山署」十二月十日、富山署において、森林クラフト教室としてクリスマスリース作りを行い、署の近隣地域の幼稚園、小学生十三人が参加しました。この日にむけ、材料となるツル、モミの葉、木の実、松ボックリなどの材料は、秋の間に森林官らが現場に出かけた際にコツコツと集めました。

子供たちはクルーガンを使いながら、ツルにモミなどの葉を付けリボンで巻きつけ、沢山の木の実、ドングリ、松ボックリなどを手に取りアレンジに迷いながらも思い思いに作り上げていました。

職員から、少しの手伝とアドバイスを受けながら、できあがったオリジナル作品を前に子供たちは「木の実をつけたりして楽しかった」、「思った以上のものが出来てよかった」、「帰ったら家の玄関に飾るよ」と満足そうにしていました。

また、同行した母親からは、「格安の参加料で出来ない体験ができてよかった」、「家ではできない自然体験にこれからも参加させたい」との感想をいただきました。



リース作りの様子

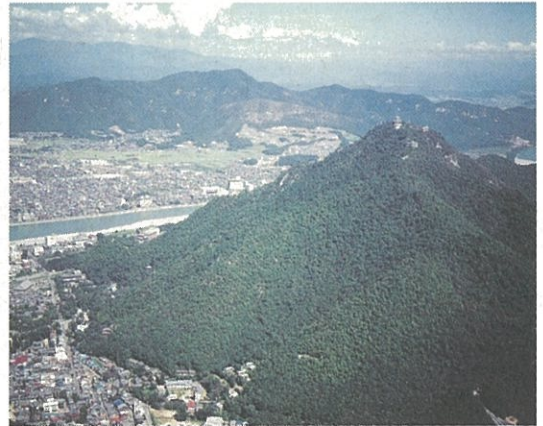
**中部山岳・長良川・尾張西三河
三計画区の森林計画等を
策定・公表**

「計画課」一月十七日、平成十七年度樹立作業を進めてきた三計画区の森林計画及び八計画区の変更計画が、学識経験者による検討会や公告縦覧による一般の方々への意見聴取などの手続きを経て策定・公表されました。

今年度の樹立計画区は、レクリエーションの森などに指定されている都市近郊林を比較的多く有する長良川・尾張西三河の二計画区と、国土保全・水源かん養機能の発揮が期待される河川の中・源流域の森林地帯を構成する中部山岳計画区で、各計画区の特徴や近年のニーズ等も踏まえた計画の策定に取り組みました。各計画区の見直しポイントや事業規模は次のとおりとなっています。

○長良川森林計画区

計画区の一部が「土砂流出防備保安林」に指定されたことなどの理由から、「国土保全林の国土保全タイプ」の森林を大幅に増加させることとなりましたが、ヒノキを主とする人工林地帯としてのこれまでの施業経緯なども踏まえ、今後、間伐や複層伐など施業を進めながら、天然更新や補助植込みなど現地により適した更新方法を適用させていくこととしました。



金華山国有林と岐阜市街地

○尾張西三河森林計画区

計画区の六割が「森林と人との共生林」となっている当計画区は、定光寺などに代表される都市部のオアシスともなる「レクリエーションの森」が点在する森林配置となっています。

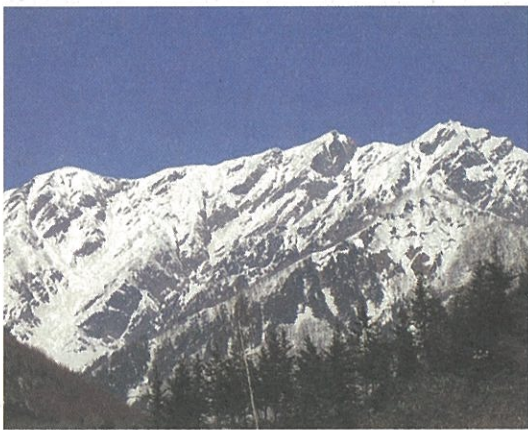


犬山国有林と木曾川

本計画では、特にこうしたレク森において、①森林施業、②修景、③ボランティア等による森林整備活動など区域の利用目的を具体的にイメージしながら施業計画を定め、レク森の森林整備を一層積極的に進めることとしました。

○中部山岳計画区

今年度の計画樹立では市町村合併に伴う森林計画区の変更が実施され、中部山岳計画区では、木曾谷計画区から旧楢川村（塩尻市に合併）の区域を編入（森林管理署の管轄区域の変更ではないことに注意）しました。また、今後利活用の見通しのなくなった森林空間利用タイプの森林（鹿島槍野外スポーツ地域他）については国土保全林に見直しを行うなど、現況に対応した機能類型を適用することとしました。



鹿島槍ヶ岳（中部山岳国立公園）

さらに、こうした編入・見直し区域は、比較的高齢級のカラマツ人工林となり、本計画においては、導入の進む伐採系森林整備も意識し、積極的に間伐を指定しました。

◆主要計画量

	(単位:ha, m)						
	中部山岳		長良川		尾張西三河		
	本計画	前計画	本計画	前計画	本計画	前計画	
国有林野面積	99,116	93,106	2,572	2,571	3,282	3,285	
国土保全林	57,901	50,995	2,067	2,067	1,270	1,273	
	国土保全タイプ	50,139	47,153	1,165	159	1,270	731
	水源かん養タイプ	7,762	3,842	902	1,909	0	542
森林と人との共生林	41,103	41,954	450	449	1,936	1,937	
	自然維持タイプ	37,620	38,251	20	20	0	0
	森林空間利用タイプ	3,483	3,703	430	430	1,936	1,937
資源の循環利用林	112	157	55	55	75	75	
伐採量	125,000	34,500	12,400	13,700	15,000	15,800	
うち間伐	118,914	30,509	8,396	9,653	13,232	13,447	

森林計画の樹立は、日々の事業実行や地況林況の把握など五年間の計画実行成果を踏まえた森林計画の見直しです。常に現在進行形の森林計画であるよう引き続き取り組んでいきたいと考えています。

中部森林管理局人事

一月一日

▽退職（死亡）（飛騨署治山課技術専門官）
加藤 孝正

新規採用者

二月一日付

〈Ⅱ種採用〉



出身地
東京都北区

▽局販売課企画係（生産販売担当）（愛知所）
小野塚 健

行事・会議等の予定

◎治山・林道コンクール

2月10日 中部森林管理局

◎経理課長会議

2月13～14日 林野庁

◎平成十七年度国有林モニター会議

2月13日 中部森林管理局

◎署長等会議

2月15～17日 中部森林管理局

◎民有林全体計画検討委員会

2月21日 中部森林管理局

◎溪流生態系配慮型治山事業計画策定手法開発調査

2月22日 中部森林管理局

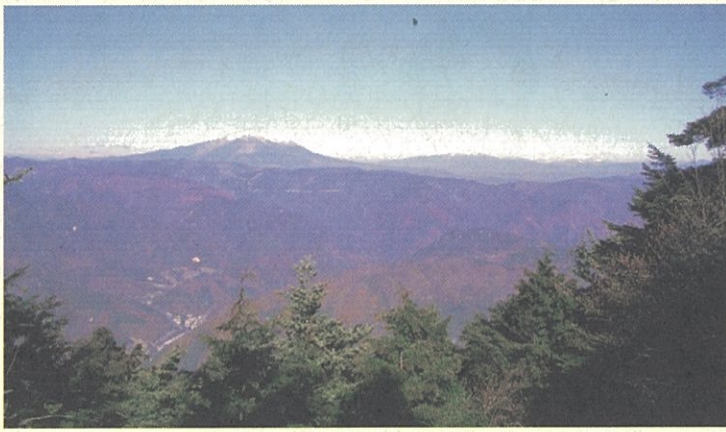


まだまだ雪質良好の
国設スキー場

中部局管内には、長野・岐阜両県に国有林を活用した国設のスキー場が27箇所あります。今シーズンは、早い時期から良質の降雪に恵まれ、降雪量も多いことからまだまだ滑れます。ぜひ、天然雪のスキー場にお越しください。今年も、春スキーもたのしみですね。

中部局管内の国有林を活用したスキー場一覧

県別	項番	スキー場名	場 所	お問合せ先（インフォメーション）		
				電話番号	ホームページURL	
長	1	戸狩温泉	飯山市戸狩温泉	0269-65-2539	http://www.togarionsen.co.jp/	
	2	木島平	下高井郡木島平村上木島	0269-82-3434	http://www.kijimadairakanko.jp/	
	3	木島平牧の入	中野市田上牧の入	0269-82-3151	http://www.makinoiri.co.jp/	
	4	野沢温泉	下高井郡野沢温泉村	0269-85-3166	http://www.vill.nozawaonsen.nagano.jp/	
	5	飯綱高原	長野市大字富田	026-239-2505	http://www.kg.to/iizuna-ski	
	6	いづなりリゾート	上水内郡飯綱町大字川上	026-253-3911	http://www.iizuna-resort.com/	
	7	戸 隠	長野市戸隠越水	026-254-2106	http://www.togakusi.com/skimenou/	
	8	黒姫スノーパーク	上水内郡信濃町黒姫高原	026-255-3176	http://www.kurohime-kogen.co.jp/	
	9	白馬岩岳	北安曇郡白馬村北城	0261-72-2780	http://www.hakuba.jp/iwatake	
	10	乗鞍高原温泉	松本市安曇	0263-93-2333	http://www.norikura.co.jp/	
	11	信州野麦峠	松本市奈川	0263-79-2246	http://www.vill-nagawa.jp/	
	12	湯 の 丸	東御市湯の丸	0268-64-0400	http://www.valley.ne.jp/yunomaru	
	13	菅平高原	小県郡真田町菅平高原	0268-74-2003	http://www.sugadaira.com/	
	14	菅平高原パインビーク	小県郡真田町菅平高原	0268-74-2138	http://www.pinebeak.co.jp/	
	野	15	ブランシュたかやま	小県郡長和町大門鷹山	0268-69-2232	http://www.blanche-ski.com/
		16	エコーバレー	小県郡長和町姫木平	0268-60-2001	http://www.echovalley.co.jp/
		17	富士見高原	諏訪郡富士見町境広原	0266-66-2932	http://www.fujimikogen-resort.jp/
		18	ピラタス蓼科	茅野市蓼科高原	0266-67-2009	http://www.pilatus.co.jp/
		19	やぶはら高原	木曾郡木祖村大字菅	0264-36-3322	http://kankou.kisomura.com/
		20	開田高原マイア	木曾郡木曾町西野	0264-44-1111	http://www.mia-ski.com/
		21	御岳ロープウェイ	木曾郡木曾町三岳	0264-46-2525	http://www.ontakerope.jp/
		22	おんたけ	木曾郡王滝村	0264-48-2431	http://www.ontake.co.jp/
岐阜	23	ダイナランド	郡上市高鷲町大字西洞	0575-72-6636	http://www.dynaland.co.jp/	
	24	チャオ御岳スノーリゾート	高山市高根町日和田	0577-59-3620	http://www.ciao.co.jp/	
	25	緑風リゾートひだ流葉	飛騨市神岡町伏方	0578-2-0916	http://www.ryokufu-resort.com/	
	26	すずらん高原	高山市朝日町西洞	0577-57-2116	http://www.suzurankougen.net/skimainpage.htm	
	27	濁河温泉	下呂市小坂町落合	0576-62-3373	http://www.hida-osaka.com/	



カブト岩から望む御岳・乗鞍・槍ヶ岳

南木曾支署のすぐ裏山は、与川・蘭森林事務所管内にまたがる標高一、六六七

低くして険しく

ふう けい き こう
風景紀行
 な ぎ そ だけ
南木曾岳
 南木曾支署
 (各署の景勝地等を紹介)



コウヤマキの巨木林

の南木曾岳があります。

南木曾岳は御嶽山、木曾駒ヶ岳とともに木曾三岳の一つとして、修験者の修行の場となっていました。また、別名金時山とも呼ばれ、数多くの金時伝説があり、山麓には産湯につかったとされる池や洞窟なども残っています。

現在、そそり立つ岩峰は厳しいですが木段、棧道、ハシゴ、クサリなど登山道はしっかりと整備されています。

南木曾岳山頂に至る登山道沿いには、樹齢三百年以上の木曾五木が林立する蘭美林があり、中でも木曾五木の一つであるコウヤマキの巨木の林は木曾合一の規模と言われています。

山頂付近には、クマイザサの中に点在

する兎岩、金時岩、弘法石などの巨岩と木曾ヒノキ白骨林が一体となった見事な庭園風景を見ることが出来ます。

また、展望台や途中のピークからは、遠く南アルプス、恵那山、中央アルプス、御嶽山、裏木曾の山々、蘭・南木曾の町並みが展望できます。

標高は低くして大変険しい山ですが、里山的で日帰りコースの登山として、地元の方はもちろん中京圏からも大勢の方が南木曾岳に訪れます。

当支署の所在する南木曾町には、ほかにも国の重要伝統的建造物群保存地区に選定されている妻籠宿、木曾路の渓谷の中でも特に美しいといわれる柿其溪谷、日本の滝百選にも選ばれた無数の瀑布からなる田立の滝等々見所がたくさんあります。

アクセス

〔公共機関を使用した場合〕

JR中央西線南木曾駅下車
路線バス保神行き尾越停留所下車
尾越停留所から南木曾岳山頂まで徒歩二時間三十分

〔自動車を使用した場合〕

中央自動車道中津川ICより四十五分
長野自動車道塩尻ICより一〇〇分
駐車場から徒歩二時間

おくりやみ申し上げます。

故加藤孝正氏



飛騨署治山課技術専門官農林水産技官 加藤孝正氏（46歳）は1月1日にご逝去されました。

同氏は、昭和56年名古屋営林局人事課に採用以来、付知署、愛知署、岐阜署、飛騨署等の治山、土木関係の業務に勤務し、活躍されてきました。
謹んでご冥福をお祈り致します。



◇訂正

第22号の5頁4段、左から10行目「中信・岐阜管内」を「中信・飛騨署管内」に訂正してお詫びいたします。