

平成18年度第9回理事会

日 時 平成18年12月22日（金） 13：30～

場 所 特別会議室

議 題

- 1 監事監査報告
- 2 平成18年度研究職員選考採用について（報告）
- 3 平成18年度研究職員の昇格について（報告）
- 4 その他

資 料

- 1）監事監査報告
- 2）平成18年度研究職員選考採用について（報告）
- 3）平成18年度研究職員の昇格について（報告）

理 事 会 資 料
平成18年12月22日
監 査 室

平成18年12月15日

独立行政法人 森林総合研究所
理事長 大熊 幹章 殿

独立行政法人 森林総合研究所

監事 井上 徹雄
監事 真柴 孝司

監事監査報告書

監事監査規程第7条第1項及び監事監査実施要領第7に基づき、下記のとおり平成18年度監事監査の結果をまとめたので報告する。

記

1. 被監査部門名

- 対象課題：①重点課題2課題（アア a 及びアア b）
②重点課題を構成するすべての研究課題群
③研究課題群を構成するプロジェクト課題または研究項目から選定する1課題または1項目
④ただし、研究課題群アア a 4についてはすべてのプロジェクト課題及び研究項目を対象とする。

- 参集範囲：①研究課題群の責任者、選定されたプロジェクト課題及び研究項目の責任者及び課題担当者
②ただし、研究課題群アア a 4についてはすべてのプロジェクト課題及び研究項目の責任者のみ。

（本所） アア a115：約10名程度（支所を除く）
アア a211：約10名程度（支所を除く）
アア a311：担当者全員（支所を除く）
アア a401：研究項目の責任者
アア a411：プロジェクト課題の責任者
アア a412：〃
アア a413：〃
アア a414：〃
アア a415：〃
アア b115：担当者全員
アア b211：担当者全員（支所を除く）
アア b301：担当者全員

（北海道支所） アア a115：支所担当者全員
アア a211：支所担当者全員

2. 実施者 井上敬雄監事・真柴孝司監事（補佐：監査室）

3. 監査の区分 業務監査

4. 監査の事項

- 中期研究計画における目的
- 各課題における研究の目的、達成成果とアウトカム
- 実行課題、研究項目（プロジェクト課題）、研究課題群の各段階における連携、調整
- 研究資源の投入状況
- 上位段階課題へのアウトカムの収斂
- 各課題責任者の研究管理

5. 監査対象期間 平成18年度

6. 監査日程（※別紙日程表）

（本所）平成18年10月 6日、13日、20日、27日
11月10日

（北海道支所）平成18年11月21日～22日

7. 監査の方法 書面監査及び実地監査

8. 監査実施結果の概要

本監査は第2期中期計画における「国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するためのとるべき措置」の中で設定されている重点研究領域の内、開発研究の2重点課題（アアa及びアアb）について、それぞれの課題の目標達成に向けた推進体制や推進状況等が適切に行われているかどうかについて監査することを目的とした。監査は上記監査項目について、重点課題を構成する研究課題群と各課題群を構成する実施課題（プロジェクト課題並びに研究項目）を選定して、該当課題の責任者及び担当者に対する聞き取り及び書面により実施した。実施結果の概要は以下の通りである。

監査対象とした2重点課題は地球温暖化対策に向けた課題として位置づけられており、これら重点課題に課せられている目標を達成するため、それぞれの構成課題である研究課題群及び実施課題はいずれも適切な目的、推進体制のもとで、ほぼ順調な推進状況にあると判断された。地球温暖化対策は緊急かつ優先度の高い行政的・社会的ニーズであり、そのニーズは益々増大すると予想される。こうした状況を踏まえて、本年度は第2期中期計画をスタートしたところであるが、できるかぎり計画を前倒しに達成していくための努力を期待したい。そのためには、実施課題の成果を上位課題の目標に収斂しアウトカムにつなげていくための論議とそれに基づく共通認識を深めていく風土を醸成するとともに、研究課題群等の間で連携できるところは連携を密にして研究の効果的・効率的推進を図っていく必要がある。

監事監査報告書 6. 監査日程(※別紙日程表)

18年度監事監査日程表

監査月日: (本所)10月6日(金)、13日(金)、20日(金)、27日(金)、11月10日(金) (北海道支所)11月21日(火)~22日(水)
 監査時間: (本所)①13時15分~15時15分 ②15時30分~17時30分 (北海道支所)①14時00分~17時30分
 監査場所: (本所)特別会議室 (北海道支所)小会議室
 監査方法: 選定されたプロジェクト課題及び研究項目毎に実施し、それぞれ2時間程度。ただし、研究課題群a4については、全てのプロジェクト課題及び研究項目を一括して2時間の実施とする。

監査月日	時間	課題記号番号・区分	課題名	監 査 対 象 者					
本所									
10月27日(金)	15時00分 ～ 17時00分	アアa1 研究課題群	森林に関わる温室効果ガス及び炭素動態を高精度に計測する手法の開発	課題責任者	温暖化対応	責任者	清野嘉之		
		アア a115 プロジェクト課題	森林吸収量把握システムの実用化に関する研究	課題担当者	森林管理	拠点長	清野嘉之	きよのよしゆき	
					資源解析研究室	室長	家原敏郎	いえはらとしろう	
				"	立地環境	主任研究員	石塚成宏	いしづかしげひろ	
				"	立地環境	領域長	高橋正海	たかはしまさみち	
				"	温暖化対応	温暖化対応推進室	研究員	竹内 学	たけうちまなぶ
				"	木材特性	組織材質研究室	室長	藤原健	ふじわらたけし
				"	温暖化対応	温暖化対応推進室	室長	松本光朗	まつもとみつお
				"	立地環境	土壌特性研究室	主任研究員	三浦寛	みうらさとる
				"	温暖化対応	吸収量データ担当	チーム長	森貞和仁	もりさだかずひと
			立地環境	養分動態研究室	研究員	森下智陽	もりしたともあき		
10月6日(金)	15時30分 ～ 17時30分	アアa2 研究課題群	森林、木材製品等に含まれるすべての炭素を対象にした炭素循環モデルの開発	課題責任者	企画調整部	温暖化影響研究担当	責任者	松本光朗	
		アア a211 プロジェクト課題	地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響の評価と高度対策技術の開発	課題主査	温暖化対応	温暖化対応推進室	CO2	佐藤明	さとうあきら
				課題担当者	気象環境	領域長	大谷義一	おおたによしかず	
				"	植物生態	物質生産研究室	室長	千葉幸弘	ちばゆきひろ
				"	植物生態	物質生産研究室	主任研究員	齋藤 哲	さいとうさとし
				"	森林管理	環境変動モニタリング担当	チーム長	栗屋善雄	あわやよしお
				"	森林管理	資源解析研究室	室長	家原敏郎	いえはらとしろう
				"	木材特性	領域長	外崎真理雄	とのさきまりお	
				"	立地環境	養分動態研究室	室長	金子真司	かねこしんじ
				"	立地環境	土壌資源研究室	主任研究員	石塚成宏	いしづかしげひろ
			立地環境	土壌特性研究室	室長	吉永秀一郎	よしながしゅういちろう		
10月20日(金)	13時15分 ～ 15時15分	アアa3 研究課題群	温暖化が森林生態系に及ぼす影響を予測・評価する技術の開発	課題責任者	植物生態	物質生産研究室	責任者	石塚森吉(メイン) 田内裕之(サブ)	
		アア a311 プロジェクト課題	環境変動と森林施業に伴う針葉樹人工林のCO2吸収量の変動評価に関する研究	課題担当者	森林管理	資源解析研究室	室長	千葉幸弘	ちばゆきひろ
				"	立地環境	養分動態研究室	室長	家原敏郎	いえはらとしろう
				"	植物生態	物質生産研究室	室長	金子真司	かねこしんじ
				"	植物生態	物質生産研究室	主任研究員	川崎達郎	かわさきたつろう
				"	植物生態	物質生産研究室	主任研究員	韓 慶民	はんちんみん
				"	立地環境	養分動態研究室	主任研究員	野口享太郎	のぐちきょうたろう
				"	立地環境	養分動態研究室	主任研究員	細田和男	ほそだかずお
				"	森林管理	資源解析研究室	主任研究員	細田和男	ほそだかずお
					森林管理	資源解析研究室	主任研究員	細田和男	ほそだかずお
10月13日(金)	13時15分 ～ 15時15分	アアa4 研究課題群	荒廃林又は未立木地における森林の再生の評価・活用技術の開発	課題責任者	国際連係		責任者	田淵隆一	
		アア a401 研究項目	熱帯林における多面的機能の評価	"	国際連係	国際森林情報推進室	拠点長	田淵隆一	たぶちりゅういち
		アア a411 プロジェクト課題	東南アジア地域の森林推移に関する空間プロセスの解明	課題責任者	企画調整部	国際研究担当	室長	佐野 真	さのまこと
		アア a412 プロジェクト課題	CDM植林が生物多様性に与える影響評価と予測技術の開発	課題責任者	企画調整部	生物多様性・森林被害研究担当	CO2	沢田治雄	さわだはるお
		アア a413 プロジェクト課題	陸域生態系の活用・保全による温室効果ガスシンク・ソース制御技術の開発	課題責任者	企画調整部	生物多様性・森林被害研究担当	CO2	福山研二	ふくやまけんじ
		アア a414 プロジェクト課題	南洋材の樹種識別及び産地特定の技術開発	課題責任者	森林植生	領域長	田内裕之	たのうちひろゆき	
		アア a415 プロジェクト課題	荒廃地における持続可能型バイオマスエネルギー資源創出技術の研究開発	課題責任者	企画調整部	生物機能研究担当	CO2	田崎清	たざききよし
				課題責任者	森林植生	領域長	田内裕之	たのうちひろゆき	
					森林植生				
					森林植生				
10月13日(金)	15時30分 ～ 17時30分	アアb1 研究課題群	間伐材、林地残材、工場残廃材、建築解体材等の効率的なマテリアル利用及びエネルギー変換・利用技術の開発	課題責任者	バイオマス化学	木材化学研究室	責任者	大原誠資	
		アア b115 プロジェクト課題	木質バイオマスのエネルギー変換・利用技術の開発	課題担当者	バイオマス化学	木材化学研究室	室長	真柄謙吾	まがらけんご
				"	バイオマス化学	木材化学研究室	主任研究員	池田努	いけだつとむ
				"	加工技術	木材乾燥研究室	研究員	杉元倫子	すぎもとともこ
				"	きのこ・微生物	酵素利用担当	室長	高野勉	たかのつとむ
				"	加工技術	木材機械加工研究室	チーム長	野尻昌信	のじりまさのぶ
				"	加工技術	木材乾燥研究室	研究員	藤本清彦	ふじもときよひこ
				"	加工技術	木材乾燥研究室	研究員	吉田貴彦	よしだたかひろ
					加工技術	木材乾燥研究室	研究員	吉田貴彦	よしだたかひろ
					加工技術	木材乾燥研究室	研究員	吉田貴彦	よしだたかひろ

監査月日	時間	課題記号番号・区分	課題名	監査対象者					
11月10日(金)	13時15分 ～ 15時15分	アAb2 研究課題群 アAb211 プロジェクト課題	地域に散在する未利用木質バイオマス資源の効率的な収集・運搬技術の開発 木質バイオマス地域利用システムの開発	課題責任者	温暖化対応	温暖化対応推進室	責任者	松本光朗	
				課題担当者	林業工学	安全技術研究室	室長	松本光朗	まつもとみつお
				"	林業経営・政策	林業システム研究室	主任研究員	上村巧	うえむらたくみ
				"	林業工学	バイオマス収穫担当	主任研究員	久保山裕空	くぼやまゆうじ
				"	林業工学	森林路網研究室	チーム長	陣川雅樹	じんかわまさき
				"	加工技術	木材乾燥研究室	研究員	鈴木秀典	すずきひでのり
				"	林業工学	収穫システム研究室	室長	高野勉	たかのつとむ
				"	加工技術	木材乾燥研究室	主任研究員	吉田智佳史	よしだちかし
				研究員	吉田貴紘	よしだたかひろ			
10月6日(金)	13時15分 ～ 15時15分	アAb3 研究課題群 アAb301 研究項目 (アAb30101) (実行課題)	木質バイオマスの変換、木材製品利用による二酸化炭素排出削減効果等のライフサイクルアセスメント(LCA) 木材利用による二酸化炭素排出削減効果の定量的評価 (木材製品と木質バイオマス変換利用における二酸化炭素排出削減効果の評価)	課題責任者	木材特性		責任者	外崎真理雄	
				課題担当者	構造利用	木質構造居住環境研究室	領域長	外崎真理雄	とのさきまりお
				"	構造利用	木質構造居住環境研究室	研究員	青井秀樹	あおいひでき
				"	加工技術	木材機械加工研究室	研究員	恒次祐子	つねつぐゆうこ
				"	加工技術	木材乾燥研究室	研究員	松村ゆかり	まつむらゆかり
				"	加工技術	木材乾燥研究室	研究員	吉田貴紘	よしだたかひろ
北海道支所									
11月21日(火)	14時00分 ～ 15時30分	アAa1 研究課題群 アAa115 プロジェクト課題	森林に関わる温室効果ガス及び炭素動態を高精度に計測する手法の開発 森林吸収量把握システムの実用化に関する研究	課題責任者	温暖化対応		責任者	清野嘉之	
				課題担当者	北海道支所	北方林管理研究グループ	拠点長	清野嘉之	きよのよしゆき
				"	北海道支所	植物土壌系研究グループ	グループ長	石橋聡	いしばしさとし
							グループ長	田中永晴	たなかながはる
11月21日(火)	15時30分 ～ 17時00分	アAa2 研究課題群 アAa211 プロジェクト課題	森林、木材製品等に含まれるすべての炭素を対象にした炭素循環モデルの開発 地球温暖化が農林水産業に及ぼす影響の評価と高度対策技術の開発	課題責任者	企画調整部	温暖化影響研究担当	責任者	松本光朗	
				課題担当者	北海道支所	寒地環境保全研究グループ	COD	佐藤明	さとうあきら
				"	北海道支所	北方林管理研究グループ	グループ長	山野井克己	やまのいかつみ
				"	北海道支所	CO2収支担当	グループ長	石橋聡	いしばしさとし
				"	北海道支所	寒地環境保全研究グループ	チーム長	宇都木玄	うつぎはじめ
				"	北海道支所	植物土壌系研究グループ	主任研究員	北村兼三	きたむらけんぞう
				"	北海道支所	植物土壌系研究グループ	主任研究員	阪田匡司	さかたただし

理 事 会 資 料

平成18年12月22日

総 務 課

平成18年度研究職員選考採用について

本年度第6回理事会で、選考採用の公募について承認されたところであるが、全体で41名の応募があり、分野別に厳正なる選考の結果、下記のとおり採用したので報告します。(内1名は平成19年1月1日付け内定)

記

採用年月日	配 属 先	人数
平成18年12月1日	水土保持研究領域 水保全研究室	1名
〃	気象環境研究領域 気象研究室	1名
〃	生物工学研究領域 ストレス応答研究室	1名
〃	バイオマス化学研究領域 樹木抽出成分研究室	1名
〃	林業工学研究領域 収穫システム研究室	1名
〃	構造利用研究領域 木質構造居住環境研究室	1名
〃	四国支所 森林生態系変動研究グループ	1名
平成19年1月1日	木材改質研究領域 木材保存研究室	1名
計		8名

理 事 会 資 料
平成 18 年 12 月 22 日
職 員 課

平成 18 年度研究職員の昇格について

(1) 研究職員の昇格については、平成 18 年 12 月 14 日に格付選考会議を開催し、学歴年次、在級（3 級は経験年数）、号俸等の昇格基準に基づくほか、候補者別研究職員昇格申請書での業績等、業績内容及び適正等を総合判断のうえ、昇格者の推薦名簿を決定し答申した。理事長の決裁後、12 月 27 日に辞令の交付、1 月俸給日に差額を支給する予定とした。

(2) 昇格結果

俸給表名	職 名	昇格級	昇格者数	備 考
研究職員	部・室長等研究員	5	12	
	〃	4	11	
	〃	3	26	

* 発令時期は、平成 18 年 4 月 1 日付けである。