

## 平成20年度 第6回理事会

日 時 平成20年10月1日（水） 16：00～

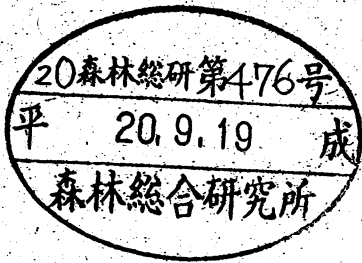
場 所 特別会議室

### 議 題

- 1 監事監査の実施について
- 2 その他

### 資 料

- 1－1 監事監査の実施について
- 2－1 主要行事（2008年8月22日～9月30日）



1-1

平成 20 年 9 月 19 日

独立行政法人 森林総合研究所  
理事長 鈴木 和夫 殿

独立行政法人 森林総合研究所

監事 林 良興  
監事 木下 紀喜

### 監事監査の実施について

監事監査規程第4条及び監事監査実施要領第5に基づき、別紙のとおり実施するのでお知らせする。



平成20年 9月19日

担当研究コーディネータ 殿

高木 茂 総括審議役 殿

島津義史 審議役 殿

監事 林 良興

監事 木下紀喜

### 平成20年度実地監査について

平成20年7月4日付にて理事長に提出した、平成20年度の監査計画に基づいて実地監査を行うため、①今期中期計画における、重点領域ア「森林・林業・木材産業における課題の解決と新たな展開に向けた研究開発」に位置づけられている重点課題のうち、アイa、アイbの2課題の研究課題群の中から選定した課題の責任者及び担当者、②森林総合研究所において、工事、物品・役務の入札、契約業務の責任者に参集いただき、事業の実行状況について意見交換を実施したいのでご協力をお願いしたい。具体的な実施内容は下記のとおりであり、関係者に周知願いたい。

### 記

実施期間：平成20年9月から平成21年2月

実施場所：本所及び四国支所、関西育種場

実施事項：①重点課題2課題（アイa、アイb）から添付資料で選定

中期計画における目標、各課題の研究目的、達成成果とアウトカムなど

②入札、契約の適正な実施について

森林総合研究所の行った入札・契約について、諸規定、各種の指導方針に従って適正に実施されているか

参集範囲：①重点課題の責任者、研究課題群の責任者、選定されたプロジェクト課題の責任者及び課題担当者

②森林総合研究所の行う契約事務に係わる業務の責任者

③具体的な担当者の参集範囲は添付資料による。

実施時間：①については、選定されたプロジェクト課題ごとに実施し、それぞれ2時間程度とする。

なお、支所等における実地監査の実施時間等については別途調整する。

以上

(添付資料)

1 対象とする研究課題名

1) 重点課題 アイ a 「生物多様性保全技術及び野生生物等による被害対策技術の開発」

研究課題群 アイ a・1 「固有の生態系に対する外来生物又は人間の活動に起因する影響の緩和技術の開発」

プロジェクト課題 アイ a1 1 1

「沖縄ヤンバルの森林の生物多様性に及ぼす人為の影響の評価とその緩和手法の開発（公害防止）」

プロジェクト課題 アイ a1 1 3

「脆弱な海洋等をモデルとした外来種の多様性への影響とその緩和に関する研究（環境総合）」

プロジェクト課題 アイ a1 1 4

「小笠原諸島における帰化生物の根絶とそれに伴う生態系の回復過程の研究（公害防止）」

研究課題群 アイ a 2 「固有種・希少種の保全技術開発」

プロジェクト課題 アイ a2 1 1

「希少種であるオオタカの先行型保全手法に関する研究（公害防止）」

プロジェクト課題 アイ a2 1 2

「レブンアツモリソウをモデルとした特定国内野生希少動植物の保全に関する研究（公害防止）」

プロジェクト課題 アイ a2 1 3

「人為的要因によって小集団化した希少樹種の保全管理技術に関する研究（公害防止）」

プロジェクト課題 アイ a2 1 4

「自然再生事業のための遺伝的多様性の評価技術を用いた  
植物の遺伝的ガイドラインに関する（公害防止）」

研究課題群 アイ a 3 「緊急に対応を必要とする広域森林病虫害の軽減技術の開発」

プロジェクト課題 アイ a3 1 3

「ナラ類集団枯死被害防止技術と評価手法の開発（技会高度化）」

プロジェクト課題 アイ a3 1 5

「菌床シイタケ害虫ナガマドキノコバエの環境保全型防除  
技術の開発（技会高度化）」

研究課題群 アイ a 4 「獣害発生機構の解明及び被害回避技術の開発」

プロジェクト課題 アイ a4 1 1

「ツキノワグマの出没メカニズムの解明と出沒予測手法  
の開発（公害防止）」

プロジェクト課題 アイ a4 1 2

「獣害回避のための難馴化忌避技術と生息適地への誘導手  
法の開発（技会高度化）」

プロジェクト課題 アイ a4 1 3

「外来野生生物等による新たな農林被害防止技術の開発  
（技会高度化）」

プロジェクト課題 アイ a4 1 4

「カワウ被害軽減のための効果的なコロニーおよびねぐら  
管理手法の開発」（技会高度化）

- 2) 重点課題 アイ b 「水土保全機能の評価及び災害予測・被害軽減技術の開発」  
研究課題群 アイ b 1 「環境変動、施業等が見ず循環に与える影響の評価技術の開発」

プロジェクト課題 アイ b 1 1 4

「地球規模水循環変動が食料生産に及ぼす影響の評価と対策シナリオの策定 (技会プロ)」

## 2 入札、契約の適正な実施について

- 1) 森林総合研究所において、工事、物品・役務の入札、契約の適正な実施のための実行体制の整備について
- 2) 工事、物品・役務の入札、契約の実施状況について
- 3) 入札参加資格審査、予定価格設定方法について
- 4) 契約に関する情報の公開について

## 3 対象とする研究課題の意見交換の参集範囲

本所	課題ごとに4～7名程度
支所	支所の課題担当者

## 主要行事(2008年8月22日～9月30日)

月 日	行 事 内 容	出 席 者
8月22日(金)	第8回川辺川ダム事業に関する有識者会議	理事長
	平成20年度第5回理事会	理事長、各理事、各監事
25日(月)	樹木医審査委員会(第1回)	理事長
26日(火) ～27日(水)	関西支所業務打合せ	企画・総務担当理事
27日(水)	産学官連携プラットフォーム打合せ	理事長
	第15回農林水産省独立行政法人評価委員会	森林農地整備センター所長
28日(木)	JICA集団研修開講式	理事長、企画・総務担当理事、研究担当理事、林木育種センター所長
	国土緑化推進機構通常総会	森林農地整備センター所長
31日(日) ～9月5日(金)	フィンランド森林研究所 (FFPRI・METLAの共同研究を目指したワークショップ)	理事長
1日(月)	雇用対策打合せ会議	森林農地整備センター所長、森林業務担当理事、農用地業務担当理事
1日(月) ～5日(金)	タイ王室林野局、タイ国立公園野生生物保護局 (研究協力文書打合せ)	研究担当理事
1日(月) ～5日(金)	中国合肥・武漢での記念式典 (覚書署名)	林木育種センター所長
11日(木)	ISO/TC89技術委員会エクスカーション	理事長
16日(火)	農林水産祭中央審査委員会第2回林産分科会	理事長
18日(木)	森林管理局長等会議	理事長
18日(木) ～19日(金)	林業研究開発推進北海道ブロック会議及び北海道育種場、 北海道支所業務打合せ	企画・総務担当理事
24日(水)	科学技術振興調整費戦略的環境リーダー育成拠点形成プログラム第三者評価委員会	理事長
26日(金)	第16回環境研究機関連絡会	理事長
	2008年度第2回日本森林学会理事会	研究担当理事
29日(月)	公開シンポジウム「環境保全に貢献するスーパー樹木の開発に向けて」	理事長、企画・総務担当理事、研究担当理事、林木育種センター所長
	日本農学進歩賞選考委員会	理事長