

## 平成15年度第9回理事会

日 時 平成15年11月28日（金）13：30～

場 所 特別会議室

議 題

- 1 職員の採用内定について（報告）
- 2 一般職員の採用について（追加）
- 3 その他

資 料

- 1 職員の採用内定について（報告）
- 2 一般職員の採用について（追加）
- 3 斜面崩壊公開実験（報告）

## 職員の採用内定について（報告）

### 1. 研究職員の選考採用

第6回理事会で研究職員の選考採用の公募について承認を頂いていましたが、全体で41名の応募があり、選考の結果、下記の者について平成15年12月1日付けの採用を内定したので報告します。

森林微生物研究領域 森林病理研究室	白土 勇人
野生動物研究領域 鳥獣生態研究室	永田 純子
木材改質研究領域 木材保存研究室	松永 浩史
加工技術研究領域 木材乾燥研究室	吉田 貴紘
林業経営・政策研究領域 林業システム研究室	垂水 亜紀

### 2. 一般職員の採用

第7回理事会で一般職員3名の採用について承認を頂いていましたが、業務説明会並びに採用面接を経て、下記の者について平成16年4月1日付けの採用を内定したので報告します。

配属未定	佐藤 寛敏
	押手 聡子
	押田 武洋

## 資料 2

理事会資料

15. 11. 28

総務課

### 一般職員の採用について（追加）

一般職員の採用については、中期計画の常勤職員数並びに平成15年度中の一般職員の退職予定等の状況を勘案し、3名採用の承認を頂いているところですが、その後、予定外の転出等が生じたので、平成15年度国家公務員Ⅲ種行政事務任用候補者一覧表から平成16年4月1日付け（この時期以前に採用が可能な場合はその時期）で2名を追加採用する。

理事会資料

平成 15 年 11 月 28 日

研究情報科

## 斜面崩壊公開実験（報告）

平成 15 年 11 月 12 日及び 14 日の両日、加波山（茨城森林管理署小井戸国有林 202 林班）にて実施した斜面崩壊公開実験は、職員各位の協力のもと所期の目的を達成し成功しました。ここに今回の実験に関連した各種データをまとめたので報告します。

### 経過

- 11 月 4 日（火）筑波事務所研究交流官より筑波学園都市記者会へ「斜面崩壊」公開実験の案内文を送付。
- 7 日（金）筑波研究学園都市記者会、農政記者クラブ、林政記者クラブ、農林記者会へ「斜面崩壊」公開実験のプレスリリース。
- 12 日（水）午前 9 時公開実験開始予定のところセンサー等機材設置に時間を要し、3 時間遅れの午後 12 時に人工降雨による斜面崩壊実験を開始。午後 4 時 30 分、日没間近により実験中止。
- 14 日（金）午前 9 時 14 分、実験を再開。午後 4 時 4 分、実験斜面の中部より崩壊が発生、土石流化し成功。

### マスコミ報道の結果

#### 【テレビ（14日）】

テレビ朝日・ニュース J チャンネル	（放送時間 17：58 ～； 2 分間）
TBS ・ニュースの森	（ " 18：06 ～； 3 分 30 秒間）
NHK ・首都圏ネットワーク	（ " 18：37 ～； 3 分 25 秒間）
日本テレビ・ニュースプラス 1	（ " 18：49 ～； 55 秒間）
フジテレビ・スーパーニュース	（ " 18：50 頃； 25 秒間）
NHK ・ニュース 7	（ " 19：20 頃； 25 秒間）
NHK ・ニュース 10	（ " 20：45 頃； 40 秒間）

備考：12 日の実験の様子は TBS ニュースの森、NHK ニュース 10 で放送される。

#### 【新聞】

11 日 日本工業新聞「斜面崩壊を観察 森林総研が野外実験 豪雨時再現」

- 13日 読売新聞「人工降雨で地滑り解明 森林総合研究所 あす改めて実験」  
産経新聞「人工の土石流起きず 加波山の実験“カラ振り”」  
茨城新聞「残念？ 人工土石流起きず 森林総研 あす再実験」  
京都新聞「人工土石流失敗 あす、再度実験 森林総研」
- 14日 日本経済新聞「人工の土石流実験を再開 茨城で京大など参加」
- 15日 朝日新聞「32年ぶり人工の土石流 大和 森林総研、災害予測に」  
毎日新聞「斜面崩壊実験成功 茨城で森林総合研など 土石流災害予測に道」  
読売新聞「土石流発生に成功 森林総合研 人工降雨実験 予測技術開発へ」  
産経新聞「人工降雨で地滑り 加波山の実験2度目で成功」  
東京新聞「土石流発生実験に成功 大和村で森林総研 12日には失敗 土と水400トン30メートル流れる」  
茨城新聞「人工土石流実験に成功 加波山で森林総研」  
常陽新聞「人工降雨で地滑り起きた！ つくばの森林総研など 大和村の加波山斜面で実験 土石流の仕組み検証」
- 17日 建設通信新聞「人工降雨で地滑り起きる 森林総研が実地検証」

#### 公開実験参加者

【マスコミ取材陣】（二日間延べ人数 約70名）

テレビ局：NHK、日本テレビ、TBS、フジテレビ、テレビ朝日

新聞社：日本経済新聞社、共同通信社、朝日新聞、毎日新聞、読売新聞、東京新聞、時事通信、共同通信

【一般見学者】（二日間延べ人数 約200名）

林野庁治山課、関東森林管理局、農林水産技術会議筑波事務所、国土交通省国土技術政策総合研究所、国土地理院、防災科学技術研究所、土木研究所、消防研究所、数理設計研究所、台湾國經濟部中央地質研究所、兵庫県農林水産部、鳥取県林業試験場、京都大学防災研究所、東京大学生産技術研究所、鳥取大学、筑波大学、立正大学、信州大学、東北大学、東京農工大学、金沢大学、(財)砂防・地すべり技術センター砂防技術研究所、(財)深田地質研究所、(株)ダイヤコンサルタント、(株)国土防災技術、(株)川崎地質など

【当所職員（実験実施者を含む）】（二日間延べ人数 約60名）