

第3回公立大学法人秋田県立大学教育研究協議会  
議事要旨

1 日時：平成23年6月8日（水） 13：30～15：15

2 会場：秋田キャンパス 管理棟2階 会議室

3 出席者

（委員）

小間学長、柚原副理事長、小林副学長、中村理事、小林システム科学技術学部長、佐藤生物資源科学部長、高橋総合科学教育研究センター長、飯島木材高度加工研究所長、水野教授、谷内教授、吉澤教授、高橋教授

（オブザーバー）

佐藤理事、吉崎監事、野田参与

4 議事概要

○ 議題

【審議】

1 事務決裁規程の改正【総務本部】

一般的事務に関する決裁区分（事務決裁規程第5条）に関し、特別休暇のうち夏期休暇について、年次休暇と同じ決裁区分に改めた。

2 学生納付金規程の改正【教育本部】

第2条第4項第3号に規定する授業料の減免額について、罹災証明書における被害の程度に応じて全額、4分の3、2分の1又は4分の1に相当する額と改めた。

3 平成22年度業務実績報告書【企画・広報本部】

平成22年度業務実績報告書について確認した。

4 学生の表彰【教育本部】

システム科学技術学部教授会より、バドミントン部（団体）及び秋田県春季卓球選手権大会で第1位の成績を収めた学生（個人）の表彰について推薦があり、了承した。

【報告】

1 ピーク電力使用量15%削減実施計画【総務本部】

東日本大震災の影響による今夏の計画停電を避けるためのピーク電力使用量15%削減実施計画について報告があった。

2 平成23年度学会支援事業の採択【研究・地域貢献本部】

平成23年度学会等開催支援申請について説明があった。

3 平成23年度内部監査計画【内部監査室】

平成23年度内部監査実施計画について報告があった。

- 4 高校生建築提案コンテストの開催【企画・広報本部】  
今年度の高校生建築提案コンテストの開催について報告があった。コンテスト後にどう活用していくか検討すべきとの意見があった。
- 5 東日本大震災に係る授業料減免の特例的取扱い【教育本部】  
東日本大震災に係る授業料減免の特例的取扱いについて報告があった。
- 6 東日本大震災による学生の授業料減免措置への県の財政支援【企画・広報本部】  
東日本大震災による学生の授業料減免措置への県の財政支援について、公立大学法人被災学生支援補助金要綱（案）の説明があった。
- 7 学長プロジェクト及び地研三事業の採択【研究・地域貢献本部】  
平成23年度の学長プロジェクト（特別研究・公設試連携・工農融合）の採択（案）について説明があった。また、平成23年度の地研三事業（シーズ育成・産学共同・シーズ実用化）の採択（案）について説明があった。
- 8 平成22年度外部資金等の受入実績及び平成23年度受入見込【研究・地域貢献本部】  
平成22年度の外部資金等の受入実績について報告があった。また、平成23年度について、受入見込の報告があった。
- 9 平成23年度科研費採択状況【研究・地域貢献本部】  
平成23年度科学研究費補助金採択状況について説明があった。また、平成23年度科学研究費補助金採択一覧等について、イントラネットへ掲載する旨報告があった。
- 10 バイオテクノロジーセンター平成22年度業務実績報告及び平成23年度予算並びに問題点と今後の課題【研究・地域貢献本部】  
バイオテクノロジーセンター平成22年度業務実績報告及び平成23年度予算について、報告があった。また、問題点と今後の課題について、報告があった。
- 11 新入生アンケート（H23年度）集計結果【企画・広報本部】  
新入生アンケート（H23年度）集計結果について報告があった。
- 12 平成22年度学生自主研究事後評価【教育本部】  
学生自主研究の事後評価について説明があった。
- 13 秋田キャンパスの物品購入時の不正防止等のための事務職員による照合【財務本部】  
研究費の不正防止等のため、秋田キャンパスにおける全ての物品購入について、科研費補助金と同様に、契約事務所掌チームによるチェック（照合）を必ず受けた上で、各納品先に納入することとした。

○その他

- ・6月のスケジュールについて確認した。

- ・秋田商工会議所「竿燈まつり被災者招待事業・希望を灯せ東北！」に係る募金活動のお願いについて確認した。
- ・第1回秋田県地方独立行政法人評価委員会の概要について、現行中期目標・中期計画の達成状況に関する中間評価（自己評価）や次期中期目標（素案）の意見交換等の報告があった。
- ・グアム大学夏期語学研修2011と上海理工大学夏期プログラム参加者募集について確認した。
- ・全県一斉節電行動について確認した。
- ・QSアジア大学ランキングについて確認した。
- ・学内外情勢について確認した。

以 上