

国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学
経営協議会（平成23年度第4回）議事要旨

1. 日 時 平成24年1月26日（木）15：10～16：30
2. 場 所 奈良先端科学技術大学院大学 事務局3階 会議室
3. 出席者 磯貝議長
村井、新名、澤田、片岡、松本、北出の各学内委員
井上、小出、佐々木、志村、CASSIM、矢嶋の各学外委員
欠席者 畚野学内委員、石井、宮寫の各学外委員
出席監事 二宮監事
陪席者 堀江教育研究支援部長
奥田、吉田、桐山、林田、成相、末廣の各課長、松浦学術情報課情報企画係長
4. 配付資料
資料1 国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学経営協議会（平成23年度第3回）議事要旨（案）
資料2 国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学危機管理規則の制定について
資料3 危機管理基本計画について（案）
資料4 国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学宿舍規程の一部改正について
資料5 業務達成基準を適用する事業について
資料6 本学の主な動きについて（平成23年11月24日（木）～平成24年1月25日（水））
資料7-1 平成24年度文部科学省関係予算案について
資料7-2 平成24年度奈良先端科学技術大学院大学予算の内示概要
資料8 平成23年度外部資金の受入れについて（平成24年1月26日現在）
参考資料 奈良先端大の概要と特色
参考資料 国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学平成23年度経営協議会委員一覧

5. 議 事

（前回議事要旨の確認）

資料1の前回（平成23年度第3回）の議事要旨（案）について、原案どおり承認された。

（審議事項）

（1）国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学危機管理規則の制定について

新名委員から、資料2に基づき、国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学危機管理規則の制定について説明が行われ、審議の結果、原案どおり承認された。なお、今後は、役員会への附議を経て、当該規程を制定することが確認された。

（主な意見は、次のとおり）

・強毒性鳥インフルエンザH5N1の論文の例に見られるように、研究成果の活用

が社会的な危機をもたらす可能性があることを大学として想定しておくことだけでなく、当該例に見られた国際的な議論に参加していけるような文化を作っていたきたい。

- ・例えば、自然災害によって、大学が運営できないような事態に陥ってしまう危機にも対応できるよう、大学自身が備えておくことも考えておかないといけない。

(2) 危機管理基本計画の策定について

新名委員から、資料3に基づき、危機管理基本計画の策定について説明が行われ、審議の結果、本案で定める危機の類型の対象とする危機の範囲及びその担当部署を修正することで承認された。なお、今後は、役員会への附議を経て、当該計画を決定することが確認された。

(主な意見は、次のとおり)

- ・危機の類型や範囲として財政や運営に関する危機が想定されているが、具体的な危機事象の事例や主となって対応する部署等についても、明確化しておいたほうが良いだろう。

(3) 国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学宿舎規程の一部改正について

澤田委員から、資料4に基づき、国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学宿舎規程の一部改正について説明が行われ、審議の結果、原案どおり承認された。なお、今後は、役員会への附議を経て、当該規程を制定することが確認された。

(4) 業務達成基準を適用する事業について

澤田委員から、資料5に基づき、業務達成基準を適用する事業について説明が行われ、審議の結果、原案どおり承認された。なお、今後は、役員会への附議を経て、当該事業を適用することが確認された。

(報告事項)

(1) 本学の主な動きについて (平成23年11月24日～平成24年1月25日)

議長から、資料4に基づき、平成23年11月24日から平成24年1月25日に行われた本学の活動状況等について、報告が行われた。

(2) 平成24年度予算内示等について

澤田委員から、資料7-1～2に基づき、文部科学省の平成24年度文部科学関係予算案と本学の平成24年度予算内示の各概要について、報告が行われた。

(主な意見は、次のとおり)

- ・「国立大学改革推進強化事業」について、教育を中心とした大学改革の強化など、大学として対応できるように準備しておく必要がある。
- ・日本の科学技術研究力を世界に認知させていくためには、世界中にシンパを構築していくことが重要である。その基盤作りに向けて、最先端の科学技術研究を推進し機動性もある奈良先端大を含めて、コンソーシアムのようなものを形成できればと考えている。

(3) 平成23年度外部資金の受入れについて

新名委員から、資料8に基づき、平成23年度外部資金の受入れ状況について、報告が行われた。

以 上