平成30年度第1回国立大学法人鹿屋体育大学学長選考会議議事要旨

日 時 平成30年6月25日(月)15:00~15:30

場 所 【鹿屋会場】鹿屋体育大学事務局2階 大会議室 【東京会場】筑波大学東京キャンパス文京校舎3階320講義室

出 席 者 泉、岩切、上治、小舘、宮嶋、荻田、金高、国重、濱田(幸二)、前田(明)、山田、森(司朗)、石田、原田の各委員

欠 席 者 中西委員

陪席者 緒方、岩重の各監事

議事

議事に入る前に、新委員の紹介があった。

1 議長の選出について(資料1)

委員の互選により、森委員が議長に選出された。

また、議長から、議長に事故があるときの職務代理者については、上治委員に引き続きお願いしたいとの発言があり、了承された。

- 2 前回議事要旨確認(資料 2) 原案のとおり確認した。
- 3 報告事項 なし

4 議 題

(1) 学長の業務執行状況の確認のスケジュールについて(資料3)

初めに、事務局から、資料に基づき検討のポイント等について、以下のとおり説明があった。

- ① 今年度スケジュールの確認について議論いただきたいこと。
- ② 3月までの任期の委員に、メールにより意見等を照会した結果、1名の委員から、 進め方に関しての意見があったこと。
- ③ 意見の内容は、昨年度1年間かけて行った学長の業務執行状況(平成28年度実績)の確認のタイミングが少し遅いのではないかということ。

(併せて、事務局で確認した他大学の例を報告)

- ④ 今年度のスケジュール案を説明
 - ア. 監事から監事監査報告書が示される時期は、例年どおりの10月下旬頃である こと。
 - イ. 昨年度のスケジュールより少し早め、平成31年1月開催の会議において、業 務執行状況確認のスケジュールを完了する案としたこと。
 - ウ. 「学長への質問書」の内容精査等に時間をいただきたいこと。

以上の説明を受けて、議長からスケジュール案について諮られ、審議した結果、原案のとおり了承された。

併せて、事務局から以下のとおり補足説明があった。

- ① 次回(10月)までの間に、メール等により適宜確認作業の段取りを行うことに伴い、以下の協力をいただきたいこと。
 - ア. 本日の経営協議会資料「平成29年事業年度に係る業務の実績に関する報告書」 を確認し、確認が必要なことがあれば連絡
 - イ. 学長に対する質問書案を作成
- ② 次回の会議では、主に質問書内容の決定に時間を割きたいこと。
- (2) 次期学長選考のスケジュールについて(資料4)

初めに、事務局から、資料に基づき検討のポイント等について、以下のとおり説明があった。

- ① 学長が就任後に学長自らが関与した中期目標・中期計画に沿って責任をもって大学 運営に当たれるような仕組づくりとすること。
- ② 中期目標・中期計画の作成時期に、次期学長候補者を決定しておいて一緒に参画可能とすること。 (現学長の任期 平成28年8月~平成34年3月)
- ③ スケジュール案を説明(次期学長候補者が参画するとした場合を想定) ア. 平成32年11月頃から平成33年5月頃までの間に、企画室会議において素 案を作成
 - イ. 企画室会議で骨子が仕上がる頃(4月頃)に次期学長候補者を決定
 - ウ. 平成32年度中には、次期学長の選考に入る予定となるため、今年度及び次年 度開催の会議で選考過程を固める必要あり(検討内容:任期、公募対象など)
- ④ 今後の予定等について
 - ア. 現時点で意見等ある場合は、ご発言いただきたいこと。
 - イ. 次回以降の会議の中で、審議事項として提案予定となることから、メール等で 照会等を行うことに伴い、ご協力いただきたいこと。

以上の説明を受けて、議長から、本件は次回以降も継続の議題となることの説明があった後、以下のとおりの意見交換があった。

<意見>

- 現行の任期が6年となった理由は何か。
- 中期目標・中期計画期間の年数に合わせてのことである。
- 任期4年では、中期目標・中期計画達成の道半ばで退任となるので、他大学も参考 にして任期6年となった。齟齬がある場合には、本会議で改正を行ってよいのではな いか。
- 任期4年の場合、1期で4年、2期で8年となるが、他大学の例を参考にして、任 期6年とし、3年で中間評価を行うこととした経緯がある。
- 選考スケジュール素案では、就任1年前までに次期学長候補者決定となるが、早す ぎないか検討してほしい。
- 中期目標・中期計画期間と学長任期を1年ずらすことで、新学長が中期目標等の策 定に関与できるのではないか。
- その場合、実績報告をまとめる最終年度に当該学長が在任していないため、問題が ないか慎重に検討する必要がある。

(3) その他

なし