

平成23年度第5回SPODネットワークコア運営協議会議事概要

- 1 日 時 平成23年10月24日(月) 10:00~12:00
- 2 場 所 各コア校(遠隔会議システム利用)
- 3 出席者 徳島大学 香川准教授, 吉田助教, 樋谷教育支援課総務・企画係長,
伏見教育支援課総務・企画係主任, 奈良教育支援課総務・企画係員
香川大学 葛城准教授, 佐藤講師, 森田給与福利グループリーダー,
篠原給与福利グループチーフ, 高嶋学務グループサブリーダー
高知大学 塩崎教授, 近田人事課長, 田所人事課長補佐, 正木人事課労務管理係長,
中澤人事課人事グループ主任, 井上学務課総合教育センター事務係長
愛媛大学 佐藤准教授, 山田准教授, 城間助教, 金澤教育学生支援部長,
米澤教育学生支援部次長, 吉田人事課長, 秋谷人事課副課長,
塩出人事課人材育成チームリーダー, 野本人事課人材育成チームサブリーダー,
神谷人事課員, 長野教育企画課教育企画チームリーダー, 山内教育企画課員,
岸岡教育企画課員, 渡部教育企画課員, 戸田教育企画課員

4 議 題

(1) SPODフォーラム2011の総括について

SPOD事務局の米澤から資料1-1に基づき、フォーラムの参加者数及びSPOD加盟校以外の参加者からの研修料収入について報告があった。

議長から資料1-2~3に基づき、フォーラム全体アンケートの集計結果及び自由記述欄における参加者からの主な意見・要望等に対する対応案について説明があり、了承された。

(2) SPODフォーラム2012について

議長から来年度のフォーラムについて、徳島大学において開催することが決定したことの報告があった。

続いて徳島大学吉田委員から、SPODフォーラム2012における現在の検討状況について報告があり、プログラム内容等の詳細については、今後SPOD事務局を交えて検討していくこととなった。

(3) 平成24年度における負担金の算定方法について

SPOD事務局の米澤から資料3に基づき、来年度の事業経費に係る負担金の算定方法について、今年度と同様に学校基本調査における教職員数に基づき算定することとし、負担金算定のため、本年5月1日現在の教職員数を調査することの説明があり、了承された。なお、各加盟校の負担金については、次回のネットワークコア運営協議会において平

成24年度事業計画と併せて審議する予定であるとの説明があった。

(4) 平成23年度SPOD事業の実施状況（中間報告）について

議長から資料4-1～2及び参考資料1に基づき、平成23年度の事業計画に基づく各種事業の実施状況について報告があった。続いて、各コア校より、各校でのプログラムの実施状況について報告があった。

議長から資料4-3に基づき、SPOD共通事業であるSPOD加盟校内講師派遣プログラムの実施状況について報告があった。なお、議長から、講師派遣プログラムの希望のない加盟校についても、年に1回はSPOD事務局またはコア校からスタッフが各校を訪問し、ニーズ調査をしてはどうかとの提案があった。

(5) ファカルティ・ディベロッパー養成研修の開催について

議長から資料5に基づき、11月11日（金）～13日（日）に東京で開催する教職員能力開発拠点主催のファカルティ・ディベロッパー養成研修について説明があった。

(6) 平成23年度大学人，社会人としての基礎力養成プログラム研修（レベルI）の開催について

愛媛大学吉田委員から資料6に基づき、11月9日（水）～11日（金）に愛媛大学で開催する大学人，社会人としての基礎力養成プログラム研修（レベルI）について説明があった。

(7) 平成23年度次世代リーダー養成研修（第3回）の開催について

愛媛大学吉田委員から資料7に基づき、11月24日（木）～26日（土）に徳島大学で開催する次世代リーダー養成研修（第3回）について説明があった。

(8) 学務系職員養成プログラム研修（レベルI-2）の実施について

徳島大学榎谷委員から資料8に基づき、11月17日（木）～18日（金）に徳島大学で開催する学務系職員養成プログラム研修（レベルI-2）について説明があった。

(9) 副会長の交代について

議長から資料9及び参考資料2に基づき、10月1日付けで香川大学長の交代があったため、ネットワーク規約第8条第10項に基づき、後任の長尾学長が副会長として残任期を務めることの報告があった。

(10) その他

議長から、次回の第6回ネットワークコア運営協議会は、11月30日（水）10時より遠隔で開催するとの説明があった。また、第7回ネットワークコア運営協議会は、12月中旬に愛媛大学で開催予定であるとの説明があり、併せて会議終了後にFD／SD専門部会を開催する予定であるとの説明があった。