

文部科学省「革新的ハイパフォーマンス・コンピューティング・インフラ (HPCI) の構築」

HPCI 戦略プログラム 分野2 「新物質・エネルギー創成」

計算物質科学イニシアティブ (CMSI)

計算分子科学研究拠点 (TCCI) 第11回運営委員会議事概要案

日時：[2014年10月17日(金) 11:30~13:00 懇談会(定数不足のため)]

2014年10月17日(金) 17:45~17:50 運営委員会

場所：自然科学研究機構 岡崎コンファレンスセンター 2F 小会議室

参加者：高塚、岡崎、榊、斉藤、関野、佐藤、天能、長岡、事務局(石谷)

議事要旨

I. 前回議事録、議事概要の確認 資料1、資料2

○議事録案、議事概要案について、特に異議はなかった。

II. 報告事項

1) 委員会メンバーについて 資料3

2) 人事について：研究員の採用状況 資料4

3) 8/13 第17回理研連携推進会議 資料5

○分野間連携について情報交換が行われた(資料5ではページ数が多いため省略)。また、戦略後についての話は、これからとの報告があった。

4) 8/30 H26年度第1回CMSI企画室会議 資料6

○H27年度予算について、△5.65%、△15%の削減後の配分例が示された。ポスト京の予算を考慮すると、分野で△1億円となる可能性もあるとのコメントがあった。

5) ポスト京に向けた動きについて 資料7

○重点課題⑤、⑦に応募するとの報告があった。

6) FS立ち上げWGについて 資料8

○審議事項として運営委員会で審議することとした。

7) TCCI 事業報告 資料9

・9/13 TCCI 拡大運営委員会 @分子研 資料10

・9/22 ポスト京に関する情報交換・懇談会 @広大 資料11

・9/27 第2回TCCIインフォーマルミーティング @名大 ES館 大会議室 資料12

・10/12 第3回TCCIインフォーマルミーティング @イオンコンパス名駅前 資料13

8) CMSI イベント報告

・6/1-6/6 5th International Summer School on HPC Challenges in Computational Sciences, Budapest, Hungary 資料14

・8/23, 24 「未来をひらくスーパーコンピュータ」講演会、展示会 @科学技術館 資料15

・8/30, 31 ポスト京説明会 @東京駅TKP、分子研職員会館 資料16

9) H26年度予算状況 資料17

10) 基盤ソフトウェアについて

○産協協で、国プロで開発されている基盤ソフトの開発・改良・維持・普及について検討していることが報告された。

1 1) 触媒・電池の元素戦略について

### III. 審議（ディスカッション）事項

1) H27 年度予算（削減見込み）について

資料 18

○H26 年度も、既に新規採用のポストドクについては、予算を減額し、また、研究員の受け入れ側の研究室に研究費の負担をお願いするなどの対策を講じていることが報告された。

2) FS 立ち上げWG について（追加）

資料 8

○追加の資料 8-1 により、FS 立ち上げ WG の設置目的、活動内容、体制等について説明があり審議した。この結果、説明のあった WG の活動方針を異議なく承認した（運営委員会にて）。

### IV. その他

### V. 今後の予定

- ・ 10/17、18 ☆第 5 回全体研究会 @分子研 OCC
- ・ 10/30 ポスト京 重点課題 実施機関 公募締切
- ・ 10/31 京を中核とする HPCI システム利用研究課題成果報告会（第 1 回）  
@コクヨホール、品川
- ・ 11/06 平成 27 年度「京」を含む HPCI システム利用研究課題の募集 締切
- ・ 11/10 Nose Dynamics 30 years Symposium(NOSE30) @慶應義塾大
- ・ 11/23, 24 第 4 回超並列化技術国際ワークショップ @東大工学部 6 号館 64 講義室
- ・ 12/5, 6 立体視プロジェクションを使った分子科学研究講演会(3DMS2014) @九州工大
- ・ 12/8-10 CMSI 全体研究会@東北大学片平キャンパス 片平さくらホール
- ・ 1/23 第 31 回産応協スパコンセミナー@東大弥生講堂一条ホール  
(TCCI 第 4 回産学連携シンポジウム)

以 上