

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6回運営委員会議事概要

日時：2012年10月10日(水) 16:40～18:15

場所：分子研研究棟201会議室

出席者：高塚、岡崎、関野、斉藤、榊、佐藤、信定、天能、山下、江原、田中、奥村
 吉井、松林、石村、事務局(石谷)

議事

I. 前回議事録、議事概要の確認 (資料1)、(資料2)

○公開する議事概要については、予算額を削除することとし、その他は原案通り承認した。

II. 報告事項

1) CMS I 意見交換会(10/8)について (資料3)

2) CMS I 企画室会議(10/8)について (資料3A)

3) 京一般利用公募結果について (資料4)

○資料3から資料4を見ておいて欲しいと紹介があった。

4) 将来のHPCIシステム(エクサFS)について (資料5)

サイエンスロードマップ (資料6)

日本化学会年会特別企画 (資料7)

○サイエンスロードマップは重要なので、関係者に改訂の執筆をお願いしているとの報告があった。

5) ナノ統合ソフトの展開：FOCUS(計算科学振興財団) (資料8)

○FOCUSとの守秘契約の締結が完了したので、希望者と調整して、FOCUSにソフトをインストールしていく予定との報告があった。

6) その他

III. 運営委員会の要項(案)について(再審議) (資料9)

○奥村先生の漢字の間違いの指摘があった。その他は、原案通り承認した。

IV. TCCI 部門創設について

○元素戦略対応部門とソフトライブラリ部門の創設の提案があり、承認した。

V. 特別支援研究員の任期と雇用継続・交代について

○特別支援研究員については、原則2年間という縛りがあるので、更新・再配置を検討するために、拠点長の入らない特別人事委員会を設置することの提案があり、承認した。

VI. 平成24年度活動計画・実施状況 (資料10)

1) シンポジウム、研究会 (資料11)

2) 教育・人材育成 (資料12)

○資料10から資料12-2まで、実施計画の報告があった。

3) 広報

4) 社会連携 (資料13)

○今年度の産学連携シンポについては、卒業生に話をしてもらう案の提案があり、承認

した。今月末までに、運営委員から（できれば内諾を得て）ご推進を頂くことになった。

5) スパコン連携

○来年一月より計算機資源利用の募集を行う。来年度は、スパコンのノード数が増える予定。

6) 資源提供

7) 各部会

○部会からの報告として、「特別支援課題の先生から、京は使えない、予算はない状態では、モチベーションが上がらない。」との話があり、対策が必要との報告があった。

VII. その他

○特になし。

VIII. 今後の予定

11/16(金)、17(土) TCCI 第2回実験化学との交流シンポ @京大 福井センター

12/3(月)~12/5(水) CMSI 第2回研究会 @分子研 OCC

01/16(水) 第5回 HPCI 戦略プログラム合同研究交流会 @理研 AICS 6F

01/24(木) TCCI 第2回産学連携シンポジウム @阪大 中之島センター

01/28(月) 超並列化技術国際ワークショップ @早大理工

以 上