

# 計算科学技術推進ワーキンググループ これまでの活動と今後の予定(案)

16年度	8月	第1回	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 委員会開催の趣旨等</li> <li>2. HPCベンダーにおけるHPCハードウェア開発の動向について(日立,富士通,NEC)</li> <li>3. 文部科学省におけるHPCハードウェア開発に向けた取組みについて</li> </ol>	第1期
	9月	第2回	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 計算科学技術推進ワーキンググループ中間報告について</li> <li>2. HPCベンダにおけるHPCハードウェア開発の動向について(インテル)</li> <li>3. 将来(2010年前後を想定)の研究目標とスーパーコンピューティング環境について(理化学研究所(姫野委員)、宇宙航空研究開発機構(松尾委員))</li> </ol>	
	10月	第3回	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 計算科学技術推進ワーキンググループ中間報告について</li> <li>2. HPCユーザにおける研究目標とHPC環境について(物質・材料研究機構(大野委員)、日本原子力研究所(松岡委員)、東京大学人工物工学研究センター(奥田委員))</li> </ol>	
	11月	第4回	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 将来のスーパーコンピューティング環境について(理化学研究所(泰地委員)、地球シミュレータセンター(渡邊委員)、日産自動車(石井委員)、東芝(伊藤委員))</li> </ol>	
	12月	第5回	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 将来のスーパーコンピューティング環境について(気象庁気象研究所(室井委員)、防災科学研究所(諸星委員))</li> <li>2. 計算科学技術推進ワーキンググループ平成16年度報告骨子(案)について</li> </ol>	
	1月	第6回	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 計算科学技術推進ワーキンググループ平成16年度報告(案)について</li> </ol>	
	3月	第7回	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 将来のペタフロップス超級スーパーコンピュータセンターとの連携について(東北大学(根元委員)、大阪大学(下條委員)、九州大学(村上委員))</li> </ol>	
17年度	4月	第8回	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ペタフロップス超級スーパーコンピューティングのグランドチャレンジとなるアプリケーションと必要とされるシステムの要件について</li> </ol>	第2期
	6月	第9回	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ペタフロップス超級スーパーコンピューティングシステムを実現するオペレーティングシステムやデータベース技術などのブレークスルーについて</li> </ol>	
	8月	第10回	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 計算科学技術推進ワーキンググループ第2次中間報告(案)について</li> </ol>	
	10月	第11回	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ペタフロップス超級スーパーコンピューティングセンタの在り方について</li> </ol>	
	12月	第12回	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ペタフロップス超級スーパーコンピューティングセンタの在り方について</li> </ol>	
	1月	第13回	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 計算科学技術推進ワーキンググループ報告書骨子(案)について</li> </ol>	
	3月	第14回	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 計算科学技術推進ワーキンググループ最終報告書(案)について</li> </ol>	
18年度				