

# 一般社団法人H P C Iコンソーシアムの概要

参考資料 2

<経緯> ○平成22年7月、H P C I 準備段階コンソーシアム発足。HPCIの構築・運用とコンソーシアムの形成に向け検討。平成24年1月30日に最終報告をとりまとめ、法人発足に向け準備開始。

○平成24年4月2日、一般社団法人化。同年6月6日第1回社員総会を開催。

<理念> ○計算科学技術に関わる全ての者（計算科学技術関連コミュニティ）に開かれたものであること

<活動内容>

○計算科学技術に関わるコミュニティの幅広い意見集約の場として、H P C I システムの整備・運用方針や我が国の計算科学技術の振興策並びに将来のスーパーコンピュータ等について検討し、国や関係機関に提言すること。

【理事長】加藤 千幸（東京大学生産技術研究所） 【副理事長】常行 真司（重点課題7「次世代の産業を支える新機能デバイス・高性能材料の創成」）

## ユーザコミュニティ代表機関（15機関）

安井 宏	公益財団法人計算科学振興財団
坂田 恒昭	特定非営利活動法人バイオグリッドセンター関西
石黒 静児	自然科学研究機構核融合科学研究所
伊藤 宏幸	スーパーコンピューティング技術産業応用協議会
小川 真人	神戸大学
加藤 千幸	東京大学生産技術研究所
青木 慎也	計算基礎科学連携拠点
坪木 和久	名古屋大学 宇宙地球環境研究所
高木 亮治	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所
池口 満徳	横浜市立大学生命医科学研究科(重点課題1「生体分子システムの機能制御による革新的創薬基盤の構築」)
宮野 悟	東京大学医科学研究所
堀 宗朗	東京大学地震研究所
高橋 桂子	国立研究開発法人海洋研究開発機構地球情報基盤センター
岡崎 進	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構分子科学研究所 ポスト「京」重点課題5「エネルギーの高効率な創出、変換・貯蔵、利用の新規基盤技術の開発」
常行 真司	「ポスト「京」」で重点的に取り組むべき社会的・科学的課題に関するアプリケーション開発・研究開発」重点課題7「次世代の産業を支える新機能デバイス・高性能材料の創成」

## アソシエイト会員（16機関）

小久保 英一郎	自然科学研究機構国立天文台天文シミュレーションプロジェクト
佐々木 節	京都大学 基礎物理学研究所
渡辺 紀徳	一般社団法人日本航空宇宙学会
富田 達夫	一般社団法人情報処理学会
太田 勲	兵庫県立大学
姫野 龍太郎	国立研究開発法人理化学研究所情報基盤センター
中村 裕一	一般社団法人電子情報通信学会 情報・システムソサイエティ
高橋 桂子	国立研究開発法人海洋研究開発機構 地球基盤情報センター
高田 章	一般社団法人 日本応用数理学会
加藤 和彦	一般社団法人日本ソフトウェア科学会
田中 秀樹	分子シミュレーション学会
武宮 博	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
潮田 資勝	国立研究開発法人物質・材料研究機構
井口 寧	サイエンティフィック・システム研究会
高林 徹	NEC C&CシステムSP研究会
田村 哲郎	一般社団法人日本流体力学学会

## H P C Iシステム構成機関（19機関）

松岡 聡	国立研究開発法人理化学研究所計算科学研究センター
喜連川 優	情報・システム研究機構 国立情報学研究所
関 昌弘	一般財団法人高度情報科学技術研究機構
朴 泰祐	筑波大学 計算科学研究センター
中島 浩	京都大学 学術情報メディアセンター
小野 謙二	九州大学 情報基盤研究開発センター
下條 真司	大阪大学 サイバーメディアセンター
保坂 淳	大阪大学 核物理研究センター
関口 智嗣	国立研究開発法人産業技術総合研究所 情報技術研究部門
山田 功	東京工業大学 学術国際情報センター
田浦 健次朗	東京大学 情報基盤センター
川島 直輝	東京大学 物性研究所
小林 広明	東北大学 サイバーサイエンスセンター
久保 百司	東北大学 金属材料研究所
川崎 能典	情報・システム研究機構 統計数理研究所
斉藤 真司	自然科学研究機構分子科学研究所 計算科学研究センター
高井 昌彰	北海道大学 情報基盤センター
森 健策	名古屋大学 情報基盤センター
藤田 直行	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 セキュリティ・情報化推進部

50機関（平成30年6月現在）