

ヨーロッパ、グリッド採用の推進に向けてオープン・スタンダードを援助

2008年2月19日、イタリア・ピサ発 ― 本日、オープン・グリッド・フォーラム（Open Grid Forum、以下 OGF）は、欧州委員会から資金援助を受け「グリッド標準とベスト・プラクティスにおけるコミュニティのグローバルな結集と統合」を標榜する OGF ヨーロッパ（OGF-Europe）の設立を発表しました。OGF ヨーロッパは、欧州委員会からの投資をグリッド技術に活用し、ヨーロッパ全土の研究機関、政府機関、産業界におけるグリッドの採用と革新を推進します。

OGF ヨーロッパ・プロジェクトは、相互運用可能なソフトウェア標準を通じてグリッド採用の拡大を目指す OGF の世界的なミッションと協調するものであり、このプロジェクトの主要な成果物には、広報セミナーやワークショップ、グリッド採用の課題や推奨事項に関する報告書、コミュニティ内での調査、ベスト・プラクティスに関する報告書、そしてチュートリアルが含まれます。さらに OGF ヨーロッパは、「産業界専門家」協議会（“Industry Experts” council）を設置することにより、ヨーロッパの企業が相互運用と標準化を取り巻く問題にどのように取り組んでいるかについての理解を深め、またそれらの専門家に OGF の中核を成す作業に携わっていただこうと考えています。

OGF の会長であるクレイグ・リー（Craig Lee）は次のように述べています。「欧州委員会が、21世紀の経済におけるグリッドの影響力を認識し、オープン・スタンダードを通してグリッドの採用を推進するという OGF のミッションに対して強力な支援を表明してくれたことに感謝します。我々は、ヨーロッパ市場のニーズに答えること、そして、我々と関係のある主要なコミュニティ全般に渡るグローバルな重点計画と歩調を合わせることに専念します。」

OGF ヨーロッパのテクニカル・コーディネーターで OGF.eeig のディレクターでもあるシルヴァーナ・ムッセラ（Silvana Muscella）は次のように述べています。「OGF ヨーロッパは、グリッド・コンピューティングに対する欧州におけるこの重要な投資を活用し、実施可能かつ持続可能な結果に結び付けるための非常に重要な組織です。そして、企業と eScience コミュニティを一つに集結させることによって、様々な障害を取り除き、グリッド採用の本流を形成する上で重要な役割を果たすことでしょう。」

OGF ヨーロッパの最初の啓発セミナーが英国ケンブリッジで 2008 年春に開催される予定です。またセミナーは EU 各地でおこなわれ、ヨーロッパにとって重要な問題を持つできるだけ幅広い参加者が斬新的な方法で集うでしょう。さらに 6 月上旬にバルセロナで開催される「OGF23」では国際的なグリッド・コミュニティが一堂に会し、5 日間に渡ってワークショップやセッションが行われ、グリッドのベスト・プラクティスとオープン・スタンダードの開発作業を継続して行います。

OGF ヨーロッパについて

OGF ヨーロッパは、バルセロナ・スーパーコンピューティング・センター（BSC : Barcelona Supercomputing Centre）が主導し、OGF.eeig（OGF-European Economic Interest Group の欧州支部 - Trust-IT Services Ltd、Innotec srl）が技術的な調整を担当する組織であり、さらに壮大な目標達成を目指す次の 8 つの団体をパートナーとしています。 ; The Institute of Graphics and Parallel

Processing at the Johannes Kepler University Linz (“GUP”) (オーストリア) ; Oxford e-Research Centre, University of Oxford (英国) ; Telefónica Investigación y Desarrollo Sociedad Anónima Unipersonal (スペイン) ; Intellect (英国) ; Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (イタリア) ; Poznan Supercomputing & Networking Centre (ポーランド) ; Atos Origin (スペイン) ; l'Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA) (フランス)

www.ogf.org

この発表を協定とするために、OGF ヨーロッパ・プロジェクト(RI-223784)は研究・技術開発(FP7)の第7フレームワーク計画のキャパシティー特定計画下の欧州委員会に支援されています。

###