

ジャパン・クラウド・コンソーシアム設立総会
議事概要

1. 日時:平成 22 年 12 月 22 日(水)15:30~17:30
2. 場所:経団連会館2F 経団連ホール
3. 出席者::別紙参照
4. 議事次第

1. 開会

2. 議事

- (1)ジャパン・クラウド・コンソーシアムの設立ならびに規約について

<本日の参加、登録> (経団連井上)

- コンソーシアムへの参加は、本日時点で 167 社、有識者 10 名、国内 25 団体、海外 1 団体の計 203 である
- 本日の出席者は 300 名超。全体の半数を超える出席のため、総会は成立
- 企業団体名は後日 HP に掲載

<概要説明> (事務局)

- 総会は年 2 回(5-6 月、10-11 月)
- JCC に入っていることの宣伝は自由にやっていただいて問題ない
- 年会費は初年度(本日から 2011 年 12 月末まで)は無料、それ以降は別途検討
- なお、予算措置が必要になった場合、実費を徴収することが可能
- WG 設置は幹事会事項

- (2)ジャパン・クラウド・コンソーシアム会長・副会長の選任等について

- 会長、副会長は、拍手で承認された
- 引き続き会長、副会長の出席者(青山、佐相)からの挨拶

- (3)総務省・経済産業省ご挨拶

- 利根川局長(総務省)、石黒局長(経済産業省)

- (4)ワーキング・グループの設置について

- 6 ワーキングについて、各担当者より概要説明

<マイグレーション> (日立)

- 今回はユーザ視点でスムーズな移行を実現するためのマイグレーションを議論

- 半年で報告を取りまとめることも検討したい。今後は課題を CIO 視点で議論していく
- メンバーはこれから募集する。既に有識者関係団体には声をかけた。ただし場合によって人数を絞る場合がある

<業務連携> (博報堂)

- 企業系列にとらわれず、いつでも組み替え可能なクラウドを目指す
- 自治体のマーケティングもサポート
- 単体で活動する企業をクラウドで連携させる

<教育> (NTT コミュニケーションズ)

- 制約は設けず、ベンダー、機器事業者、プレーヤー、学校関係者等幅広く参加を募りたい。
- 電子書籍、電子教材等日本の教科書、文具はクールと誉められる。今後高度化した場合、端末操作までクラウドで行うというのは強力であると考えられる。
- 教育現場が高度化して、異なるクラウドのセキュアな連携が実現していく可能性があるという。

<次世代> (ASPIC)

- 次世代クラウドの将来ビジョンを描く
- 多様なクラウドサービスを対象に、トレンドの収集や分析、戦略方向性の具体化等を検討していく
- 3月に立ち上げ、12月に取りまとめ予定
- 15社から20社、20名から30名の参加を期待

<農業> (富士通)

- 生産、経営、顧客の見える化による競争力強化を図る
- メンバーはサービス提供事業者、農業生産者、自治体、外食、物流等
- 農業クラウドプラットフォームを自治体で提供し、サービスは各ベンダーで提供することを想定
- 3月末までに整理、4月に利活用検討、4月～5月に普及方策検討

<健康・医療> (KDDI)

- PHRの普及を図る
- 単に報告をまとめるのではなく、出来れば自分たちで作ってビジネスモデル評価をおこないたい。
- 検診データとフィットネスクラブを結びつける。また、ヘルスケアポイントの発行も

- 2月にキックオフ。来年中に実証目途
- 学識経験者に委員としての参加を打診中

(5) パネル・ディスカッション

- 登壇した関係団体(ASPIC,GICTF、OSS 推進フォーラム、データセンタ協会)から簡単な挨拶と、取り組み状況紹介(谷脇、東條課長含む)

<JCC への期待>

(ASPIC)

- 事業者視点、利用者視点、行政の視点を分けてほしい
- プレーヤーを増やすための方策を考えてほしい

(GICTF)

- グローバルでないとやっていけない
- 今回のメンバーを見ると大学の参加が少ない。

(OSS)

- ソーシャルクラウドで個別企業対応をすれば非効率
- 制度整備も大切。政府の役割等について今後積極提言

(データセンタ協会)

- 課題先進国の日本では当然の高信頼性、安全、環境対応等もクラウド展開できる可能性
- 最後に、経団連井上氏より、経団連が以前とりまとめた「サンライズレポート」の題名にもあるように、最先端の ICT を生かしつつ民主導の実証を期待したいとご挨拶

3. 閉会

<今後の予定> (事務局)

- 当面は WG がメイン。加入希望等相談ある場合は事務局まで
- 次回総会は 5 月から 6 月。WG の成果報告がテーマの見込み
- 具体的日程は HP、メール等で連絡

以上