(社) 京都府情報産業協会

作成:三上

平成21年度·第6回技術委員会議事録

開催日時 平成21年11月10日(火) 午後5時30分から午後6時30分

場 所 京都コンピュータ学院新館4階会議室

議 題 1. 委員メンバー交代について

- 2. SE/システム高度化研究会開催状況
- 3. ITナビMAPについて
- 4. その他

出席者

| | 委員長 | 中信コンピューターアンドコミュニケーション㈱ | 三上 | 雅弘 |
|------|-------|------------------------|-----|-----|
| (欠席) | 副委員長 | ㈱ユニシス | 浦 | 正久 |
| | 副委員長 | 京都情報大学院大学 | 手塚 | 正義 |
| | 委員 | ㈱京信システムサービス | 岡山 | 哲也 |
| (欠席) | 委員 | エスピーメディアテック㈱ | 奥田 | 光司 |
| | 委員 | ㈱エクザム | 木下 | 豊 |
| | 委員 | ㈱クリエイトジャパン | 篠原美 | 是佐子 |
| | 委員 | アステック㈱ | 鈴木 | 信雄 |
| | 委員 | エイジシステム㈱ | 関岡 | 章次 |
| | 委員 | ㈱ウチダソリューションズ京都 | 武部 | 裕彦 |
| | 委員 | ㈱アントアント | 谷脇と | こし子 |
| (欠席) | 委員 | 京都電子計算㈱ | 松原 | 克孝 |
| (欠席) | 委員 | ㈱日立製作所京都支店 | 米盛 | 弘明 |
| (欠席) | 委員 | ㈱ウェルアソシエイツ | 山田 | 哲 |
| (欠席) | 事業推進委 | 美員長 島津エス・ディー㈱ | 山本 | 孝 |
| | 事務局 | 京都情報大学院大学・京都コンピュータ学院 | 和田 | 壽郎 |
| | | | | |

議事

1. 委員メンバーの交代について

武部委員が11月20日で㈱ウチダソリューションズ京都をご退職されることから、代わって山口 功氏に委員にご就任いただくこととなりました。

2. SE/システム高度化研究会開催状況

(人)

| テーマ | 実施日 | 参加者 | 講師 | 世話役 | その他 | 合計 | | | |
|----------------|--------|-----|----|-----|-----|-----|--|--|--|
| 1. プロジェクトにおけるマ | 7月8日 | 1 9 | 2 | 3 | 0 | 2 4 | | | |
| スタースケジュール | 8月4日 | 1 7 | 2 | 3 | 0 | 2 2 | | | |
| | 宴会 | 1 5 | 2 | 3 | 0 | 2 0 | | | |
| (20名申込み) | 8月25日 | 1 3 | 2 | 3 | 0 | 1 8 | | | |
| 2. プロジェクトチェックの | 9月8日 | 1 5 | 2 | 3 | 7 | 2 7 | | | |
| 考え方 | 宴会 | 7 | 2 | 3 | 6 | 1 8 | | | |
| | 10月6日 | 1 3 | 2 | 3 | 0 | 1 8 | | | |
| (21名申込み) | 10月27日 | 1 0 | 2 | 2 | 0 | 1 4 | | | |
| 3. 要件定義の考え方 | 11月5日 | 9 | 2 | 3 | 0 | 1 4 | | | |
| | 11月24日 | | | | | | | | |
| (20名申込み) | 12月15日 | | | | | | | | |

- (1) 10月6日、10月27日、11月5日開催分について研究会の内容の概略説明と、 使用したテキスト、チェックリスト等の開示により、開催状況を報告。
- (2) 研究会で使用した資料等で、公開可能なものは、京情協HP等を活用して、共有して はどうかとの意見あり。

3. ITナビMAPについて

MAP公開のインフラとなるべき協会HPが、平成22年4月以降にサーバの移設、HP更改の予定であることから、今年度中に検討を進めることが困難と判断し、新しいHP稼動後に検討を再開することとした。

4. その他

- (1) 平成22年度事業計画
 - ① 平成21年度技術委員会事業は概ね実行に移すことができたので、今後、委員会の 検討事項は来年度事業へと移る。
 - ② 公益法人制度改革により協会も 2013 年までに対応方針の決定が必要、また、平成 2 3 年度には京情協設立 1 0 周年を迎えることなどから、状況の変化に即した事業計画が必要。
- (2) 次回委員会
 - ① 12月8日(火)17時、京都コンピュータ学院新館4階会議室にて開催予定
 - ② 22年度事業計画等を審議する

以上