

## 平成 22 年度第 4 回(第 25 回)CPD WG 議事録

日時：平成 22 年 8 月 9 日（月） 10:00～12:00

場所：日本工学会事務所（港区芝 5-26-20 建築会館 6 階）

出席予定者（順不同、敬称略）：

主査 関田 真澄（(社)日本冷凍空調学会 事務局長）  
理事 橋谷元由（(社)化学工学会人材育成センター/部長）  
委員 木村 軍司（首都大学東京 名誉教授、電気分野）  
児玉 公信（(株)情報システム総研 取締役副社長、情報分野）  
片山 功三（(社)土木学会/技術推進機構長）  
事務局 四戸 靖郷

議題：

1. 前回(3 回/24 回)議事録確認
2. CPD 協議会運営会議の報告
3. CPD ガイドライン、パブコメ回答の計画
4. CPD ポータルサイトのスケジュール検討

配布資料：

CPD10-25-1：前回(第 24 回)CPD-WG 議事録

CPD10-25-2：平成 22 年度第 2 回 CPD 協議会運営会議議事録

CPD10-25-3：CPD プログラムポータル構想書改訂版

CPD10-25-4：CPD プログラムポータル依頼書改訂版

議事：

関田主査が議長となり議事が進められた。

1. 前回(第 24 回)CPD-WG 議事録確認

6 月 30 日に開催された第 24 回 CPD-WG の議事録が確認された。

2. CPD 協議会運営会議の報告

8 月 3 日に開催された CPD 協議会第 2 回運営会議の議事録をもとに、審議や承認に至る経過が報告された。

- ① ポータルサイトの実施計画の最終段階の説明が出席した児玉委員から行われ、可能な日程の再調整を行い、来年 5 月の完成実施を目指すことと、予算の見直しを行い 100 万円では無理であるとし、総額 200 万円とすることで、実施について承認された。
- ② ECE-WG の活動状況が、川島主査から報告された。ECE プログラム委員会の中に「ナノエレ ECE プログラム開発・実施分科会」を立ち上げ、その委員の人選および委嘱を進めていること、さらに産総研が実施する「ナノテク中核人材養成プログラム」に協賛又は共催として参加し、工学会から専門講師を 2 名派遣し、このプログラムを「ECE プログラム」として認定し、認定証等を交付するべく、検討や折衝が行われているとのことである。

3. CPD ガイドライン、パブコメ回答の計画

関田主査から、最終段階の CPD ガイドライン、パブコメ回答についての対応について説明があった。

① CPDガイドラインについては、8月中をめどに印刷して協議会会員に送付するとして、8月中旬までに関田主査が送付状文案を作成することになった。合わせて工学会 HP に掲載することとする。

② 各コメントおよびその回答を、トップ頁のタイトルから、ガイドラインと合わせ各詳細ページ(pdf)で見られるように、これも8月中をめどに HP に掲載する。さらに各コメント応募者に個別に回答を送る。

#### 4. CPD プログラムポータルサイト完成への作業スケジュール

児玉委員から、運営会議の意見を反映した改訂版の「構想書」および「依頼書」が提出され、これに基づいて再度検討が行われた。

① システムの確認として、各学協会の HP にこちらからプログラムを取りに行く。登録内容の変更や HP 掲載されていない場合は所定の入力をお願いする。読み取るためのテーマやタイトルはできるだけ合わせてもらうための一定の基準を設ける。新しいプログラムには NEW 記号を付す。有効期日終了後 1 週間で削除される……などを確認した。

② 作業スケジュールは以下を予定する。(児玉委員により追加)

- ・ 8月中旬に HP に公募記事を掲載し、・ 8月 30 日に公募説明会を工学会で行う。
- ・ 9月 21 日に公募を締め切り、・ 9月 29 日に 1 次選考を工学会にて CPD-WG で行う。
- ・ 10月 5 日に 1 次合格内定業者の説明を受ける(工学会にて CPD-WG)
- ・ 10月 20 日に発注を行う。
- ・ 11月 1 日から業者による開発作業開始、・ 2011 年 1 月 31 日完了、中間金の支払い。
- ・ 2月 1 日試用(テストラン)開始、・ 3月 31 日試用終了
- ・ 4月中に必要な一部手直しを行い、この期間にプレスリリースを行う。
- ・ 5月 1 日運用開始

8月の HP 掲載の公募記事文案は児玉委員が作成して務局に送ることになった。

#### 4.今後の委員会

9月 29 日 10 時～12 時 書類選考を実施

10月 5 日 1 7 時～ 1 次合格内定業者の説明を受ける

以上が確認され、終了した。