

(社) 土木学会 教育企画・人材育成委員会 生涯学習小委員会

平成 20 年度 第 2 回小委員会 議事録

日時：平成 20 年 10 月 29 日（水） 14:00～17:00

場所：土木学会 E 会議室

出席者：末武義崇，岩井茂雄，奥村俊行，清野聡子，二宮正，根岸均，藤原浩巳，持木智司，竹山智英，篠原雅和，幣守健，峯岸邦夫，木村清和，依田照彦，宇井正之
オブザーバ出席 佐藤郁太郎、宮本雄一（敬称略，下線欠席）

配布資料：

- 資料 2-1 平成 20 年度 第 2 回小委員会議事次第（本紙）
- 資料 2-2 前回小委員会議事録（案）（平成 20 年度第 1 回小委員会：H20.7.30 開催）
- 資料 2-3 ワークショップ「土木と学校教育の接点」
- 資料 2-4 JSCE2010 の実施状況（中間自己評価）
- 資料 2-5 宇都宮地区での出前授業の概要について

議 題

<小委員会>

1. 小委員会委員長挨拶
2. 前回議事録確認（含む WG 議事録確認）
 - ・前回の議事録について確認、了承された。
3. 親委員会報告
 - ・平成 20 年度第 1 回委員会（H20.8.21 開催）の内容について、議事録を用いて報告した。
 - ・親委員会において、当小委員会の活動内容（平成 19 年度）として「初等教育学習支援に関する調査」、「支援活動事例」、「有識者へのヒアリング結果」について報告した旨、末武小委員長より詳細の報告があった。
4. 小委員会の活動の見直しおよび名称変更について（H20.8.21 運営部会での指摘事項）
 - ・今後の活動方針として、学習支援活動を全国的に展開していただくための“仕組みづくり”を検討していくことを柱とし、以下の内容で進めることとした。
 - WG 1：地域拠点の形成検討
 - 活動実績として蓄積しつつある関東支部（栃木会）を事例としながら、教員・行政・土木学会をはじめとする各学会（地盤工学会・都市計画学会など）の連携体制を検討するとともに、出前講座や実験指導など実際の学習支援活動を通してその仕組みづくりを検証する。教材開発についても、今後の出前授業の結果を踏まえて検討する。
 - WG 2：連絡協議会の検討
 - 初等教育支援のための「連絡協議会」の設立を検討する。なお、「連絡協議会」設立の早期実現は困難であることから、当初計画として、設立にあたっての準備ネットワークづくりを行う。
 - ・WG の体制については、上記 2 つの検討（WG 1、WG 2 の内容）を連携して進める必要があることから、WG 毎の担当者を特定しないこととした。
 - ・“エクスカッション”は、学習支援活動の手法として大変有望であり、引き続き清野委員を中心に活動を進めていくこととした。併せて、“地域拠点づくり”にあたっての活用についても検討することとした（日光でのエクスカッションを 12 月に実施予定）。

- ・当小委員会の名称について、親委員会から当小委員会で検討するよう指示があったことを受け（H20.8.21 指示）、当小委員会で名称を検討した結果、「キッズプロジェクト検討小委員会」とすることで決定、親委員会へ報告することとした。なお、「支援」の用語を用いるか否か議論となったが、当小委員会は支援活動全体を統括する立場にはなく、名称として相応しくないとの見解で一致した。
5. 小委員会からの情報発信について
 - ・来年度の土木学会全国大会において研究討論会を主催することとした。情報発信と併せて、当小委員会での検討結果を基に、地域拠点づくりにあたって多方面の意見を集約することとした。
 6. 本年度の自己評価（中間評価）について
 - ・当小委員会の中間自己評価（10月24日提出済）について末武小委員長より報告があり、JSCE2010に掲げる目標に対する現時点での実施状況について、「A」評価である旨、説明があった。
 7. その他
 - ・平成20年度全国大会（第63回年次学術講演会）において、当小委員会から発表を行った原稿について再度整理し、小委員会のホームページにUPすることとした（末武小委員長から関係委員・幹事で確認）。
 - ・宇都宮地区拠点活動について、来る11月12日（水）、14日（金）の両日、日光市立落合東小学校で出前講座を実施する旨、宮本オブザーバより説明があった。この中で「水の汚れ調べ」の指導員が不足していることから、当小委員会で支援することとした。
 - ・「土木と学校教育の接点」（「土木と学校教育会議」検討小委員会主催）のワークショップ（H20.12.25開催予定）について末武小委員長より説明と併せ参加依頼があった。
 8. 次回日程調整（平成20年度 第3回小委員会）
 - ・次回は、平成21年1月に開催するものとし、詳細は後日調整する。

以 上