

2003年度 第4回音環境小委員会議事録

日時：2003年11月10日（月）18:00-20:00

場所：建築会館

出席者：藤本一壽、岩瀬昭雄、大鶴徹、古賀貴士、佐久間哲哉（書記）、田端淳、
中川清、福地智子、峯村敦雄（田野正典代理）、安岡博人、渡辺秀夫

欠席者：井上勝夫、河井康人、橘秀樹、吉久光一、吉村純一

資料4-1：第4回音環境小委員会議事次第

資料4-2：第3回音環境小委員会議事録

資料4-3：第4回環境工学本委員会議題

資料4-4：2004年度委員会活動計画案

資料4-5：2004年度委員会活動計画案（室内音響研究WG）

資料4-6：SWG設置申請書

資料4-7：アカスタ関連資料

資料4-8：建物コンバージョンに関する研究成果報告資料

資料4-9：音響学会関連の予定

0. 前回議事録確認

1. 第4回環境工学本委員会報告（資料4-3：藤本）

- ・学術推進委員会
 - ・2004年度大会日程：4/12紙投稿、4/18電子投稿、5/7プログラム編成、8/29-31大会
- ・2004年度予算：委員会数は考慮外、環境1219万円
- ・都市建築の発展と制御に関する論文募集：2/29締切、賞金10万円
- ・特別研究テーマの選考委員会委員：吉野先生
- ・環境工学委員会名簿：11月末刊行予定
- ・大学院に対するJABEE審査の検討委員：石野先生を推薦
- ・2004年度建築学会大賞：松浦先生を推薦、文化賞：現在候補なし
- ・卒業論文等顕彰委員会委員：岩前先生を推薦
- ・環境工学シンポのテーマ：1/29「未来を拓く研究と技術」に決定
- ・2004年度大会研究協議会テーマ：地域性に関連するテーマが適切との意見あり
- ・2004年度大会研究発表部門分類：音では特に変更なし
- ・特別研究委員会への応募：音からは特になし
- ・教材検討小委員会：第1巻・概論に執筆者10名、第2巻以降は各4名程度、音は土田先生が主査

2. 2004年度大会オーガナイズドセッション

- ・テーマは「学校の音環境」に決定、中川氏、福地氏でタイトル・概要を作成

し、12/2までに報告

3. 建築雑誌の「いま伝えたいトピック」への執筆

- ・2004年3月以降号で、環境・建築音源集の紹介記事を掲載する方向で検討

4. 音環境小委員会の今年度予算執行

- ・音響数値解析WGの予算を小委員会に移算
- ・固体音放射WGの予算を室内音響WGに移算

5. アカデミックスタンダードの説明（資料4-7：藤本）

- ・アカスタの位置づけ及び整備状況について確認
- ・音に関しては、第一に学校音環境で進行中、20頁程度コンパクトに収める方向

6. 建物コンバージョンに関する研究成果報告資料へのクレーム（資料4-8：渡辺）

- ・産官学連携イノベーション創出事業費補助金（文部科学省）「建物のコンバージョンによる都市空間有効活用技術の開発研究（建築学会）」平成14年度成果報告会資料中、重量床衝撃音（性能目標値と住宅企画の対応表）に関して不適切な表現があるとして、担当WG主査に異議を申し立てることとなった。

7. WG・SWG活動報告および2004年度活動計画（各主査）

- ・音響数値解析WG（資料4-4：大鶴）
 - ・音場数値解析ベンチマークの進捗紹介、ICAでの公表、来年度末シンポを予定
- ・固体音の音響放射特性検討WG（資料4-4,6：峯村）
 - ・床衝撃音SWG、加振力設計用資料検討SWGを設置申請、来年度末シンポを予定
- ・外部騒音に対する遮音設計水準検討WG（資料4-4：渡辺）
 - ・遮音設計水準検討WGへ名称変更、アカスタを目標に活動、来年度末シンポを予定
- ・建物の音響性能測定法WG（資料4-4：古賀（吉村代理））
 - ・室内吸音性能測定法について、成果を国際的に公表、合同測定を予定
- ・室内音響研究WG（資料4-5：中川）
 - ・測定方法SWG、学校音響SWG、音声伝送品質SWGで活動中、来年度各SWGでシンポを予定
- ・企画広報SWG（資料4-4：安岡）
 - ・規格・基準の調査着手、研究動向の調査を予定、来年度見学会を計画中
- ・学校施設の音環境アカデミックスタンダードSWG（資料4-4：福地）
 - ・アカスタを作成中、来年度完成予定

8. その他（田端）

- ・音響学会建築音響研究会：11/27福岡、12/11東京、1/13沖縄

- ・音響学会騒音振動研究会：11/14新潟、12/19山口、1/13沖縄
- ・音響学会春季大会：3/17-19神奈川工大

8. 次回開催予定：

- ・第5回音環境小委員会：2004年01月29日(木)10:00-12:00：建築会館
- ・以降予定（環境工学本委員会と同日）
 - ・第6回2004年03月17日(水)18:00-20:00(予定)

以上