

I. 2003 (H15) 年度第 2 回事務局会議

日 時 : 2003 年 8 月 6 日 (水)
 場 所 : 赤江研究室
 出 席 : 赤江会長, 諸泉会計幹事, 成岡庶務幹事, (長谷川副会長, 井上編集委員長, 吉迫編集幹事; 電子メール参加)

議 題 :

1. 平成 15 (2003) 年 11 月 22 日開催のシンポジウムについて
 - (1) プログラム編成について
 - (2) ポスターセッション応募要領について
 - (3) 参加費について (講演要旨代 1,000 円, 情報交換会 3,000 円, 企業展示は無料)
 - (4) 講演者への依頼について
 - (5) 外国人講演者の旅費について
 - (6) 講演要旨集の印刷経費, 部数について
 - (7) 「土壌の物理性」シンポ特集号の印刷経費について
 - (8) 「土壌の物理性」94 号のシンポジウム開催広告について
 - (9) その他
2. 11 月 23 日開催の農業土木学会土壌物理研究部会研究集会について
 - (1) 農業土木学会土壌物理研究部会との共催について
 - (2) 会場設営について
 - (3) 借上げ料の扱いについて
 - (4) その他
3. 会費滞納者について
 - ・正会員 32 名 (2~14 年間滞納)
 - ・学生会員/正会員切り替わり 5 名 (4~9 年間滞納)
4. 企画検討委員会の発足について
 - (1) 委員長 1 名 (長谷川周一 北海道大学教授), 検討委員若干名, 庶務幹事
 - (2) 作業計画について
 - (3) その他
5. 学会賞選考について
 - (1) 論文賞の選考経過報告
 - (2) ポスターセッションの「優秀ポスター賞」の選考について
6. 「土壌の物理性」編集状況について
 - ・94 号, 95 号, 96 号
7. 会員消息について
 - 会員異動の確認

II. 2003 (H15) 年度第 2 回編集委員会

開催形式 : 電子会議

日 時 : 質疑応答・討論

2003 年 9 月 2 日 (火)~9 月 8 日 (月)

採決 2003 年 9 月 9 日 (火)~9 月 11 日 (木)

出席委員 : 石黒宗秀 井上久義 井上光弘 木原康孝
 櫻井克年 佐藤泰一郎 (議長へ委任) 田中宏明 近森秀高 取出伸夫 中尾誠司 中村公人 西村直正 平沢 正 三浦健志 吉川省子 吉田正則 (委員 18 名中 16 名参加 : 成立)

○議事内容

1. 報 告
 - 編集委員会事務局より編集委員会事務局報告がなされ, 全会一致で承認された。
2. 議 題
 - (1) 編集委員会事務局より提案のあった『『土壌の物理性』第 94 号編集・発行計画』は原案通り全会一致で採択された。
 - (2) 編集委員会事務局より提案のあった「シンポジウム特集 (第 96 号掲載) の編集様式」は原案通り全会一致で採択された。
3. その他 (連絡)
 - (1) 編集委員会事務局より, 前回の編集委員会で議論のあった「投稿規定」「原稿執筆要領」等の見直し検討, 及び英文版の規定等の作成について, 今後の編集委員会において議論を進めたい旨の考えが示された。
 - (2) 「土壌の物理性」第 95 号発行に向けて, 次回編集委員会を 9 月末~10 月上旬頃に開催予定。
4. 質疑応答・討論
 - 「報告」「議題」「その他 (連絡)」に対する質疑応答・討論を行った。

III. 土壌物理学会 2003 年 8 月期会員消息

	氏 名	所 属
退会	正会員 広瀬 理	-
	正会員 三浦 泰昌	東京農業大学短期大学
	正会員 坂上 寛一	東京農工大学
	正会員 正木 下彰	-
	正会員 渋谷勤治郎	-
	正会員 木俣 勲	-
	正会員 正東 順三	-
	正会員 前窪 伸雄	関西グリーン研究所
	正会員 大槻 恭一	九州大学大学院
	正会員 長堀 金造	-
	正会員 吉田 大文	-
	正会員 Kingshuk Roy	日本大学

訂正

著者より「資料」中の式について訂正の申し出がありました。正しい式を下に掲載しますので、訂正をお願い致します。

・「土壌の物理性」第93号（2003年3月）

P 57-65 資料：土壌中のガス採取装置の改良とガス採取方法

（登尾 浩助）

式(5)

$$\bar{\theta}_{4-5} = \frac{\bar{\theta}_{1-5}L_{1-5} - \bar{\theta}_{1-3}L_{1-3}}{L_{1-5} - L_{1-3}}$$

式(19)

$$hc = \left(\frac{\frac{1}{4}(s^2 - d^2)}{\left[\frac{s}{d} + \sqrt{\left(\frac{s}{d}\right)^2 - 1} \right]^{4(1-Pc)} - 1} \right)^{0.5}$$