
更 尽 会 第 5 回 総 会

日時 平成 18 年 7 月 1 日 (土) 14 時 30 分～15 時 15 分

場所 茨城大学 工学部 第一会議室

議 事 次 第

1. 開会
2. 会長挨拶
3. 議長選出
4. 議事
 - 1) 2005 年度活動報告について [第 1 号議案]
 - 2) 2005 年度決算報告について [第 2 号議案]
 - 3) 第 3 期新幹事について [第 3 号議案]
 - 4) 2006 年度活動計画について [第 4 号議案]
 - 5) 2006 年度予算について [第 5 号議案]
 - 6) 2006 年度会計監査役について [第 6 号議案]
 - 7) その他
5. 閉会

更尽会 2005 年度活動報告

1. 第4回総会および同窓会について

更尽会第4回総会を、平成17年7月16日(土)、新宿ワシントンホテルにおいて開催し、2004年度の活動報告および決算、第3期(2005~2006年度)幹事および会長・副会長の選出、2005年度の活動計画および予算を決議した。

また、総会後同窓会が開催され、出席者52名が旧交を温めた。

なお、第4回総会の議事内容は以下のとおりである。

- 2004年度活動報告および決算について
- 第3期幹事および会長および副会長の選出について
- 2005年度活動計画および予算について
- 2005年度会計監査役の選出について

2. 幹事会について

2005年度は、第12回幹事会を開催した。

幹事会の開催日時・場所および議事内容は以下のとおりである。

<第12回幹事会>

- 開催日時：平成17年6月4日(土) 13:20~16:20
- 開催場所：茨城大学都市システム工学科東棟3F会議室
- 議事内容：①2004年度活動報告(案)および決算(案)について
②第3期(2005~2006年度)幹事候補者の確認について
③2005年度活動計画(案)および予算(案)について
④2005年度会計監査役について
⑤学科への貢献事業について
⑥第4回総会および同窓会について
⑦その他

3. 会報について

平成17年9月に会報の代わりとしてニュースレター2005を発行し、年会費納入通知と一緒に会員に対して送付した。ただし、ニュースレター2005では平成17年7月16日に新宿ワシントンホテルにおいて開催された第4回総会の議決事項と各種案内を簡素化させて掲載した。

4. ホームページについて

会員への情報発信および会員相互の情報交換を円滑に推進するために、かねてより検討してきた更尽会のホームページを平成17年6月に開設した。また、7月には第4回総会および同窓会の開催状況を掲載した。

5. 年会費の納入状況（2006年3月31日現在）について

2005年度年会費の納入案内を平成17年9月に実施した。なお、郵便振替口座・自動払込希望者に対しては平成17年4月20日（平成17年4月1日以降の自動払込希望者に対しては平成17年10月20日）に自動払込を実施した。年会費未納者に対する働きかけについては、納入率を向上させるような取り組みを実施できなかった。下表に各期ごとの年会費の納入状況を示す。

更尽会年会費納入状況（平成18年3月31日現在）

学科	期	卒業年度	2001年度分			2002年度分			2003年度分		
			人数(人)	納入件数(件)	納入率(%)	人数(人)	納入件数(件)	納入率(%)	人数(人)	納入件数(件)	納入率(%)
建設工学科	1	S59	32	25	78.1	32	24	75.0	32	23	71.9
建設工学科	2	S60	29	19	65.5	29	17	58.6	29	13	44.8
建設工学科	3	S61	36	13	36.1	36	8	22.2	36	7	19.4
建設工学科	4	S62	43	21	48.8	43	24	55.8	43	21	48.8
建設工学科	5	S63	38	24	63.2	38	21	55.3	38	15	39.5
建設工学科	6	H01	41	34	82.9	41	35	85.4	41	31	75.6
建設工学科	7	H02	43	29	67.4	43	29	67.4	43	27	62.8
建設工学科	8	H03	45	19	42.2	45	20	44.4	45	19	42.2
建設工学科	9	H04	39	16	41.0	39	10	25.6	39	8	20.5
建設工学科	10	H05	42	20	47.6	42	19	45.2	42	17	40.5
都市システム工学科	1	H06	63	29	46.0	63	26	41.3	63	24	38.1
都市システム工学科	2	H07	71	17	23.9	71	14	19.7	71	12	16.9
都市システム工学科	3	H08	73	38	52.1	73	37	50.7	73	25	34.2
都市システム工学科	4	H09	71	34	47.9	71	30	42.3	71	29	40.8
都市システム工学科	5	H10	70	26	37.1	69	22	31.9	69	19	27.5
都市システム工学科	6	H11	72	17	23.6	72	15	20.8	72	12	16.7
都市システム工学科	7	H12	69	16	23.2	69	14	20.3	69	13	18.8
都市システム工学科	8	H13	—	—	—	57	14	24.6	57	10	17.5
都市システム工学科	9	H14	—	—	—	—	—	—	68	13	19.1
都市システム工学科	10	H15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
都市システム工学科	11	H16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他(準会員)			—	0	—	—	1	—	—	0	—
合計			877	397	45.3	933	379	40.6	1,001	338	33.8

学科	期	卒業年度	2004年度分			2005年度分			以降分 納入件数 (件)	平均 納入率 (%)
			人数(人)	納入件数(件)	納入率(%)	人数(人)	納入件数(件)	納入率(%)		
建設工学科	1	S59	32	21	65.6	32	15	46.9	52	67.5
建設工学科	2	S60	29	9	31.0	29	6	20.7	2	44.1
建設工学科	3	S61	36	7	19.4	36	6	16.7	0	22.8
建設工学科	4	S62	43	12	27.9	43	8	18.6	6	40.0
建設工学科	5	S63	38	14	36.8	38	9	23.7	10	43.7
建設工学科	6	H01	41	23	56.1	41	15	36.6	7	67.3
建設工学科	7	H02	43	16	37.2	43	11	25.6	1	52.1
建設工学科	8	H03	45	13	28.9	45	5	11.1	7	33.8
建設工学科	9	H04	39	7	17.9	39	4	10.3	6	23.1
建設工学科	10	H05	42	15	35.7	42	7	16.7	2	37.1
都市システム工学科	1	H06	63	16	25.4	63	8	12.7	0	32.7
都市システム工学科	2	H07	71	9	12.7	71	1	1.4	0	14.9
都市システム工学科	3	H08	73	14	19.2	73	8	11.0	2	33.4
都市システム工学科	4	H09	71	16	22.5	71	5	7.0	1	32.1
都市システム工学科	5	H10	69	16	23.2	69	8	11.6	0	26.3
都市システム工学科	6	H11	72	7	9.7	72	4	5.6	0	15.3
都市システム工学科	7	H12	69	5	7.2	69	2	2.9	1	14.5
都市システム工学科	8	H13	57	6	10.5	57	2	3.5	1	14.0
都市システム工学科	9	H14	68	4	5.9	68	0	0.0	0	8.3
都市システム工学科	10	H15	66	7	10.6	66	3	4.5	0	7.6
都市システム工学科	11	H16	—	—	—	62	11	17.7	0	17.7
その他(準会員)			—	0	—	—	0	—	0	—
合計			1,067	237	22.2	1,129	127	11.2	98	29.5

6. 学科支援活動について

平成16年度から実施した在学生の就職活動等を支援する取り組み（授業「都市システム工学特別講義」の「職場研究」への講師派遣）を、平成17年度も以下のとおり実施した。

更尽会から派遣した職場研究の特別講師一覧

実施日	職種	講師名（卒業年度）
H17/11/14	ゼネコン	大瀧 浩司（H06年度卒）、金原 和彦（H06年度卒）
H17/11/21	コンサルタント	越川 満（H08年度卒）
H17/12/05	ソフトウェア	松本 智良（S59年度卒）
H17/12/12	公務員	前川 直子（H09年度卒）、菊池 稔明（H09年度卒）
H17/12/19	建築・設備	富岡 龍一（H10年度卒）、佐々木由希（H16年度卒）

更尽会2005年度(2005.4.1~2006.3.31)決算

【収入の部】

(単位:円)

科目	2005年度予算	2005年度決算	備考
年会費	700,000	392,000	2,000円×196件(2005.4.1~2006.3.31)
雑収入	11,487	4,352	同窓会残金、利息
前年度繰越金	788,513	788,513	
計	1,500,000	1,184,865	

【支出の部】

(単位:円)

科目	2005年度予算	2005年度決算	備考
通信費	250,000	176,680	総会開催通知、年会費納入通知等
備品・消耗品費	10,000	21,477	事務用品等
会議費	10,000	0	会議室使用料等
印刷費	150,000	3,100	郵便口座払込票印字サービス
交通費	50,000	22,160	会計監査および特別講師交通費等
総会運営費	150,000	75,075	総会会場(会議室)使用料
雑費	30,000	35,500	年会費振込手数料、発送作業アルバイト代
予備費	850,000	3,549	弔電代
次年度繰越金	0	847,324	
計	1,500,000	1,184,865	

監査の結果、上記収支決算が適正であることを証明します。

平成 18 年 5 月 27 日

2005年度会計監査役

人見満博 

伊藤哲也 

更尽会第3期（2005～2006年度）役員

会 長

卒業年度	氏 名
昭和59年度	松 本 智 良

副会長

卒業年度	氏 名
昭和59年度	大 谷 俊 夫
昭和60年度	根 田 信 義

幹 事

卒業年度	氏 名	
昭和59年度	松 本 智 良	大 谷 俊 夫
昭和60年度	根 田 信 義	蛭 町 修 身
昭和61年度	野 中 伸 一	須 原 茂
昭和62年度	早 川 裕 史	長 山 公 信
昭和63年度	古 川 英 希	山 田 道 雄
平成元年度	原 田 隆 郎	濱 崎 健
平成2年度	宮 本 仁	平 野 有 志
平成3年度	高 橋 学	松 田 節 男
平成4年度	金 森 豪	小 林 卓 也
平成5年度	松 本 隆 弘	大久保 啓 一
平成6年度	三 瓶 大 介	金 原 和 彦
平成7年度	岡 崎 伸 二	庄 司 祐 一 郎
平成8年度	西 坂 淳	越 川 満
平成9年度	石 川 慎 吾	前 川 直 子
平成10年度	大 山 丈 吉	大 西 進
平成11年度	白 坂 浩 一	川 崎 努
平成12年度	阿 部 聡	坂 本 宏 司
平成13年度	鈴 木 健 司	吉 野 哲 平
平成14年度	鈴 木 久 美 子	吉 川 慎 太 郎
平成15年度	伊 藤 徹	宮 内 大 輔
平成16年度	鈴 木 希 美	米 川 義 幸
平成17年度	大 森 慎 哉 ※	小 林 正 明 ※

※印：新幹事（案）

更尽会 2006 年度活動計画（案）

1. 第5回総会について

第5回総会を以下のとおり開催し、2005年度活動報告および決算、2006年度活動計画および予算などについて決議する。また、会員相互及び在学生との交流を図るため、学科見学及び懇親会を実施する。

- (1) 開催日時：平成18年7月1日（土）14:30～18:00
- (2) 開催場所：茨城大学工学部（都市システム工学科）
- (3) 開催内容：
 - a) 総会 議事内容：①2005年度活動報告および決算について
②第3期幹事役員について
③2006年度活動計画および予算について
④2006年度会計監査役について 他
 - b) 学科見学
 - c) 懇親会（会員相互および在学生との交流）

2. 幹事会について

2006年度幹事会を以下のとおり開催する。なお、必要な場合には、臨時の幹事会を開催する。

【第13回（2006年度）幹事会 <開催済み>】

開催日時：平成18年5月20日（土）15:00～17:00

議事内容：第5回総会の議事内容、2006年度年会費の納入案内、定例総会の運営、定常業務の運営方法の効率化について 他

3. ニュースレター2006の発行について

2005年度に発行したニュースレター2005の内容を踏襲して、平成18年8月頃にニュースレター2006を発行する。ニュースレター2006の内容は、第5回総会の議決事項と各種案内とする。

4. 更尽会年会費について

- (1) 2006年度年会費の納入案内について

2006年度の年会費の納入案内は平成18年8月頃に実施する。

なお、平成18年3月31日現在における郵便振替口座・自動払込希望者に対しては、平成18年4月20日に自動払込を実施する（既に実施済み）。

また、平成18年4月1日以降の自動払込希望者に対しては、平成18年10月20日に自動払込を実施する（ただし、申込みの締め切りは平成18年9月30日とする）。

- (2) 年会費の考え方について

今後の更尽会の運営方法を踏まえて、年会費の考え方について検討する。

5. 学科支援活動および更尽会の広報活動について

2004年度から実施している在学生への就職支援活動を継続し、学科とのつながりを一層深め、在学生に対して更尽会の存在を更にアピールする。また、在学生の学術活動に対する報奨制度（仮称：更尽会賞）を実施する。

更尽会2006年度（2006.4.1～2007.3.31）予算（案）

【収入の部】

(単位:円)

科 目	2005年度決算	2006年度予算	備 考
年会費納入	392,000	500,000	2006.4.1～2007.3.31の年会費納入
雑収入	4,352	2,676	利息など
前年度繰越金	788,513	847,324	
計	1,184,865	1,350,000	

【支出の部】

(単位:円)

科 目	2005年度決算	2006年度予算	備 考
通信費	176,680	250,000	総会案内通知、年会費納入通知等
備品・消耗品費	21,477	30,000	事務用品等
会議費	0	10,000	会議室使用料等
印刷費	3,100	60,000	封筒・ハガキ等の印刷
交通費	22,160	50,000	会計監査および特別講師交通費等
総会運営費	75,075	50,000	会場設営費等
報奨費	0	50,000	在学生学術活動の報奨
雑費	35,500	50,000	年会費振込手数料等、発送作業アルバイト代
予備費	3,549	800,000	企画準備金、弔事関係経費等
次年度繰越金	847,324	0	
計	1,184,865	1,350,000	

更尽会 2006 年度 会計監査役 (案)

卒業年度	氏 名
平成4年度	橋 本 則 保
平成7年度	西 村 正 志

更 尽 会 会 則

平成 13 年 5 月 制 定

第 1 章 総 則

(目 的)

第 1 条 本会は、「更尽会」と称し、会員相互の親睦を図るとともに、会員の技術、識見、品格の向上を図ることを目的とする。

(事 業)

第 2 条 本会は、前条の目的達成のため、次の事業を行う。

- (1) 会員名簿の発行
- (2) 会報の発行
- (3) その他目的達成に必要な事業

(会 員)

第 3 条 本会の正会員は、次のとおりとする。

- (1) 茨城大学工学部建設工学科及び都市システム工学科の卒業生
 - (2) 茨城大学大学院工学研究科建設工学専攻及び都市システム工学専攻の修了生
 - (3) 茨城大学大学院理工学研究科都市システム工学専攻の修了生
2. 茨城大学大学院工学研究科及び理工学研究科博士後期課程の修了生で、主指導教官が都市システム工学科の教官であった者、及び本会の目的・事業等に賛同できる者は、本会の準会員とする。
3. 茨城大学工学部建設工学科及び都市システム工学科の教職員及びその職にあった者は、本会の客員会員とする。

第 2 章 役 員

(役 員)

第 4 条 本会の役員として、会長 1 名、副会長 2 名、幹事各学年 2 名を置く。

2. 役員の任期は 2 年とし、再任を妨げないものとする。

(幹 事)

第 5 条 幹事は、各学年の会員より推薦し、総会において承認する。

2. 幹事は、幹事会の構成員となる。
3. 幹事は、本会の運営に必要な事務を行う。

(会長及び副会長)

第 6 条 会長及び副会長は、幹事の互選により選任する。

2. 会長は、会務を総理し、本会を代表する。
3. 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるとき又は会長が欠けた時は、会長が予め指定する副会長がその職務を代理する。

第 3 章 会 議

(総 会)

第 7 条 会員総会は、毎年 1 回会長がこれを召集する。

2. 会長は、必要な場合には、臨時に総会を召集することができる。

(幹事会)

第 8 条 幹事会は、毎年 1 回会長がこれを召集する。

2. 会長は、必要な場合には、臨時に幹事会を召集することができる。
3. 幹事会は、次の各号に掲げる事項を審議する。
 - (1) 本会の予算及び決算
 - (2) 事業計画
 - (3) その他本会の運営に関する重要事項

第 4 章 会 計

(収入源)

第 9 条 本会は、正会員及び準会員より徴収する会費、寄付金及びその他の諸収入により運営する。

(会 費)

第 10 条 本会の正会員及び準会員は、年会費として 2,000 円を納付するものとする。

(会計年度)

第 11 条 本会の会計年度は、毎年 4 月 1 日より 3 月 31 日までとする。

(会計報告)

第 12 条 収支決算は、毎年 1 回これを各会員に報告する。

(会計監査)

第 13 条 会計監査役は、会長が会員のうちから 2 名を推薦し、総会において承認する。

2. 監査役は、本会の会計事務の監査を行うものとする。

第 5 章 雑 則

(会則の改正)

第 14 条 この会則の改正は、総会の議決による。

(委 任)

第 15 条 この会則に定めることのほか、本会の運営に関して必要な事項は、幹事会が定める。

附 則

この会則は、平成 13 年 5 月 12 日から施行する。