

平成 27 年度
東京都市大学緑土会
総会・懇親会資料

アルカディア市ヶ谷
平成 27 年 11 月 13 日(金)

平成27年度 緑土会 役員・幹事・代表幹事

OB会役職名	氏名	出欠	OB会役職名	氏名	出欠	OB会役職名	氏名	出欠
会長	草柳 俊二	○	学年幹事 (S51)	松浦 弦三郎	○	学年幹事 (H16)	新井 健司	委任
副会長	小林 哲男	○	学年幹事 (S52)	岡村 和之	○	学年幹事 (H16)	鈴木 澄音	
副会長	皆川 勝	○	学年幹事 (S52)	谷田 孝二	○	学年幹事 (H17)	伊藤 聖	
監事	菊地 孝明	○	学年幹事 (S53)	浅井 俊行	委任	学年幹事 (H17)	丸山 健司	
監事	高田 真人	委任	学年幹事 (S53)	小穴 敏行	委任	学年幹事 (H18)	横山 康子	
総務部長	丸山 收	○	学年幹事 (S54)	澤田 晃	委任	学年幹事 (H18)	板倉 真里佳	
総務担当	三浦 聡	○	学年幹事 (S54)	林 克彦		学年幹事 (H19)	佐藤 陽平	委任
総務担当	伊藤 和也	○	学年幹事 (S55)	今井 新一郎		学年幹事 (H19)	菅原 充	委任
顧問	神山 光男	委任	学年幹事 (S55)	進藤 敏則	○	学年幹事 (H20)	栗田 悠史	
顧問	小玉 克巳	○	学年幹事 (S55)	渡部 秀樹	委任	学年幹事 (H20)	黒部 和弘	
顧問	中部 恭二	委任	学年幹事 (S56)	石川 喜信	○	学年幹事 (H20)	長谷川 茂生	委任
顧問	松下 正勝	○	学年幹事 (S56)	太田 一三		学年幹事 (H21)	宇高 雄大	
学年幹事 (S18)	松野 正		学年幹事 (S57)	安藤 慎一郎	委任	学年幹事 (H21)	中沢 雄太	委任
学年幹事 (S19)	小川 清		学年幹事 (S57)	高橋 禎夫	○	学年幹事 (H21)	渡邊 寛隆	
学年幹事 (S20)	坂倉 正二		学年幹事 (S58)	渋沢 重彦	委任	学年幹事 (H22)	近野 正彦	委任
学年幹事 (S23)	保坂 誠治	○	学年幹事 (S58)	萩原 秀司	○	学年幹事 (H22)	松井 厚一郎	
学年幹事 (S25)	鎌田 省一		学年幹事 (S59)	勝田 博敏	○	学年幹事 (H22)	山極 政行	
学年幹事 (S27)	高橋 壯	委任	学年幹事 (S59)	佐久間 信夫	委任	学年幹事 (H23)	梅田 悠輔	
学年幹事 (S32)	八木 利夫	委任	学年幹事 (S60)	佐藤 貢一	○	学年幹事 (H23)	小川 達也	
学年幹事 (S33)	田寺 俊治		学年幹事 (S60)	樋口 達也		学年幹事 (H23)	草柳 満	
学年幹事 (S33)	藤木 勇作		学年幹事 (S61)	高橋 利明		学年幹事 (H24)	青木 大夢	委任
学年幹事 (S34)	石田 統男	委任	学年幹事 (S61)	長谷川 雅也	委任	学年幹事 (H24)	小松 陸	委任
学年幹事 (S34)	谷川 操一	○	学年幹事 (S61)	目黒 公郎	委任	学年幹事 (H24)	溝本 優介	
学年幹事 (S35)	和泉 四郎	委任	学年幹事 (S62)	土橋 功	委任	学年幹事 (H25)	木村 健太郎	委任
学年幹事 (S35)	土屋 登志明	委任	学年幹事 (S62)	松本 辰男	○	学年幹事 (H25)	吉野 広汰	
学年幹事 (S35)	山田 秋夫	○	学年幹事 (S63)	穴沢 康之	委任	学年幹事 (H25)	高橋 優輔	○
学年幹事 (S36)	府川 好夫		学年幹事 (S63)	谷口 敦	○	学年幹事 (H26)	上村 健太郎	○
学年幹事 (S36)	横岡 武之	委任	学年幹事 (H01)	小林 正裕		学年幹事 (H26)	新倉 大輔	委任
学年幹事 (S37)	有馬 睦男	委任	学年幹事 (H01)	平井 卓	委任	学年幹事 (H26)	酒井 駿治	委任
学年幹事 (S37)	長島 睦	委任	学年幹事 (H02)	江夏 輝行				
学年幹事 (S38)	巽 良雄	委任	学年幹事 (H02)	椿 雅俊	委任			
学年幹事 (S38)	新垣 辰夫	委任	学年幹事 (H02)	吉川 直志	○	役員・幹事147名中 出席43名,委任52名,計95名		
学年幹事 (S39)	今井 洽		学年幹事 (H03)	小林 正弘				
学年幹事 (S39)	高橋 信夫	委任	学年幹事 (H03)	渡邊 康之				
学年幹事 (S40)	形山 嘉宏	○	学年幹事 (H04)	永尾 浩一	○			
学年幹事 (S40)	田中 昭男	○	学年幹事 (H04)	服部 尚道	○	代表幹事		
学年幹事 (S41)	五艘 章	○	学年幹事 (H05)	岩田 克司	委任	役割	氏名	
学年幹事 (S41)	船越 靖彦	○	学年幹事 (H05)	高橋 実	委任	活性化部会顧問	船越 靖彦 (S41)	○
学年幹事 (S42)	川口 勝弘	委任	学年幹事 (H06)	加藤 晴子			高橋 年秋 (S48)	○
学年幹事 (S43)	小林 康弘		学年幹事 (H06)	尊鉢 丈裕			丸山 信 (S48)	○
学年幹事 (S43)	山角 正		学年幹事 (H07)	有馬 敬幸	委任		鈴木 高志 (S49)	○
学年幹事 (S44)	青木 良雅	○	学年幹事 (H07)	茅野 秀徳	○		木村 充男 (S49)	○
学年幹事 (S44)	中埜 豊	○	学年幹事 (H08)	武田 大輔	○	活性化部会役員	平本 公男 (S53)	○
学年幹事 (S44)	畠山 義昭	○	学年幹事 (H08)	上谷 丈和		会報分科会	黒沼 良彰 (S53)	○
学年幹事 (S45)	尾作 和男		学年幹事 (H09)	安達 好彦	委任		小田 嶋裕 (S53)	○
学年幹事 (S45)	小林 幹雄	委任	学年幹事 (H09)	金田 尚志		HP分科会	太田 一三 (S56)	
学年幹事 (S45)	鈴木 利明	委任	学年幹事 (H10)	五艘 裕志	○		横田 弘一 (S61)	○
学年幹事 (S46)	豊田 哲也	○	学年幹事 (H10)	保科 涼子	委任	名簿分科会	萩原 秀司 (S58)	○
学年幹事 (S46)	野田 孝男	○	学年幹事 (H11)	中村 聡			松本 辰男 (S62)	○
学年幹事 (S47)	大野 積	委任	学年幹事 (H11)	藤谷 健	委任	総会分科会	渋沢 重彦 (S58)	
学年幹事 (S47)	小林 哲男	○	学年幹事 (H11)	山本 成昭	委任		服部 尚道 (H04)	○
学年幹事 (S48)	石井 清		学年幹事 (H12)	久保田 融	委任		安齊 信吾 (H05)	
学年幹事 (S48)	新矢 邦彰		学年幹事 (H12)	渡辺 修吾		幹事会・セミナー分科会	高橋 禎夫 (S57)	○
学年幹事 (S49)	伊田 登喜三郎	委任	学年幹事 (H13)	大井 幸太			鈴木 一功 (S63)	○
学年幹事 (S49)	木村 充男	○	学年幹事 (H13)	上井 雄司			茅野 秀徳 (H07)	○
学年幹事 (S50)	神田 彰久	○	学年幹事 (H14)	伊藤 夏子		校友会活動分科会	松尾 史朗 (S57)	
学年幹事 (S50)	辻口 正廣		学年幹事 (H14)	五明 賢	委任		谷口 修 (H08)	
学年幹事 (S50)	由井 洋三		学年幹事 (H15)	中島 健蔵		学生支援分科会	勝田 博敏 (S59)	○
学年幹事 (S51)	鈴木 良春		学年幹事 (H15)	松村 崇			天田 拓 (H03)	

議 事 次 第

1. 会長挨拶 草柳会長
2. 議事
 - (1) 議長選出
 - (2) 平成26年度経過報告 丸山総務部長
 - (3) 平成26年度会計報告 皆川副会長
監査報告 菊地・高田監事
 - (4) 緑土会代表幹事・活性化部会の活動について
 - (5) 新幹事補充の件
平成27年度 新幹事
 - 鈴木 直人 (大学院修士課程在籍中 地盤環境工学研究室)
 - 渡邊 和貴 (大学院修士課程在籍中 災害軽減工学研究室)
 - 池田 香澄 (大学院修士課程在籍中 水圏環境工学研究室)

3. 報告事項

- (1) 来年度の総会・懇親会

平成28年11月の金曜日もしくは土曜日に開催

詳細は、検討中ですがホームページ等により、情報発信予定。

- (2) 海外建設プロジェクト研修

ジャカルタ MRT 現場における、国内外の大学との共同研修に、都市工学科学部生および大学院生8名が参加。規約に基づいて緑土会より旅費の一部を補助。

- (3) 社会人対象「社会基盤マネジメントプログラム」平成28年4月から開講予定

東京都市大学 大学院工学研究科都市工学専攻に、社会人修士・博士課程を設置。

- ・渋谷サテライトクラスを中心に、土日に開講。
- ・実務に役立つ内容に特化して、プロジェクトマネジメントについて包括的な内容を教授する。

平成26年度経過報告

期間：平成26年4月1日～平成27年3月31日

平成26年

- 4月 2日〔火〕 東京都市大学入学式〔役員出席〕
- 6月 21日〔土〕 東京都市大学校友会総会〔役員出席〕
海外建設プロジェクトに関する特別連続講義を後期に5回実施
- 11月 14日〔金〕 緑土会定期総会〔私学会館・アルカディア市ヶ谷〕

緑土会プロジェクトマネジメントセミナー（渋谷サテライトクラス）を5回開催

平成27年

- 3月 19日〔木〕 学位授与式〔小林哲男副会長出席・緑土会各賞授与・祝辞〕
学科謝恩会〔役員出席〕

緑土会賞授与

- 江幡 啓紀（構造安全工学研究室，清水建設(株)）
- 吉羽 大貴（計画マネジメント研究室，東京都庁）
- 上野 太陽（構造安全工学研究室，五洋建設(株)）

大学院修士課程修士論文発表会優秀発表者表彰

- 木村 健太郎（構造安全工学研究室，(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構）
- 岡本 翔太（構造安全工学研究室，横河住金ブリッジ(株)）
- 成田 恵祐（地盤環境工学研究室，北海道旅客鉄道(株)）

平成26年度会計報告

平成26年度の会計報告

期間:平成26年4月1日より平成27年3月31日

経常費

収入	前年度繰越	4,885,579	支出	設備備品費	0
	総会会費	512,000		消耗品費	10,871
	総会祝い金	40,000		人件費	51,000
	新入会員会費	395,000		通信費	199,622
	定額貯金満期利息	0		会合費	67,216
	普通預金利息	124		慶弔費	160,800
	校友会支援	150,000		総会費	646,793
	貸与金返還	100,000		その他	19,518
計		6,082,703			1,155,820
	残額	4,926,883 円		次年度へ繰越	

学術文化基金

収入	前年度繰越	3,025,134	支出	設備備品費	0
	定額貯金満期利息	0		消耗品費	0
	普通預金利息	33		人件費	110000
	セミナー	246,000		奨学金	320000
	名簿会計より借入	300,000		通信費	0
				会合費	7920
				セミナー経費	342020
				緑土会賞	60335
				その他	34448
計		3,571,167			874,723
	残額	2,696,444 円		次年度へ繰越	

名簿会計

収入	前年度繰越金	2,212,708	支出	制作費	0
	名簿購入			印刷費	0
	普通利息	25		通信費	0
	定額満期利息			学術文化基金へ貸出	300,000
				その他	0
計		2,212,733			300,000
	残額	1,912,733 円		次年度へ繰越	

平成27年10月23日

監事

菊地孝明



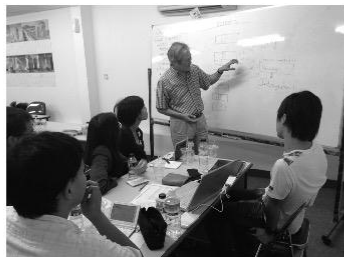
監事

高田真人



Jakarta MRT Project Visiting Program (2014/9/16-9/24)

Jakarta MRT プロジェクト訪問と現地大学との交流研修。緑土会からの援助で、都市工学学生 8 名参加。



□ご招待者名簿

東京都市大学校友会□会 長 吉田□□勝□殿
東京都市大学□□□ 名誉教授 □□ 小玉□克己 殿
東京都市大学□□□ 名誉教授 □□ 村上□和男 殿
東京都市大学校友会□事務長□□ □ 小杉□雅克□殿

都市工学科□教職員

末政□直晃□教授□□ (地盤環境・末政研究室)
白旗□弘実□准教授 (構造安全・白旗研究室)
栗原□哲彦□准教授 (構造安全・栗原研究室)
今井□龍一□准教授□ (計画マネジメント・今井研究室)
田中□陽二□講師□□ (水圏環境・田中研究室)
斉藤□秀夫□技士□ (災害軽減・構造安全)
田中□剛□□技士□□ (地盤環境)

☆ 平成27年度 総会・懇親会参加会員名簿（実施）

卒年	氏名	卒年	氏名	ご 来 賓 ・ ご 招 待 者	
S31	小玉 克巳	S54	松岡 茂	東京都議会議員・都議会議長	川井 重勇 殿
S34	谷川 操一	S54	皆川 勝	東京都市大学校友会 会 長	吉田 勝 殿
S35	山田 秋夫	S55	小原 丈二	東京都市大学 名誉教授	小玉 克巳 殿
S40	形山 嘉宏	S55	進藤 敏則	東京都市大学校友会 事務長	小杉 雅克 殿
S40	鷹取 正	S56	石川 善信		
S40	松下 正勝	S57	新藤 修一		
S41	五艘 章	S57	高橋 禎夫	都 市 工 学 科 教 職 員	
S41	佐伯 勲	S57	松尾 史朗	皆川 勝 教授・工学研究科長（計画 マネジメント・皆川研究室）	
S41	船越 靖彦	S58	丸山 収	丸山 収 教授・学科主任（災害軽減・丸山研究室）	
S42	草柳 俊二	S58	萩原 秀司	末政 直晃 教授（地盤環境・末政研究室）	
S43	海野 英治	S59	勝田 博敏	白旗 弘実 准教授（構造安全・白旗研究室）	
S44	青木 良雅	S59	三浦 聡	栗原 哲彦 准教授（構造安全・栗原研究室）	
S44	中埜 豊	S60	大澤 一成	伊藤 和也 准教授（地盤環境・伊藤研究室）	
S44	畠山 義昭	S60	小泉 克志	今井 龍一 准教授（計画マネジメント・今井研究室）	
S46	川井 重勇	S60	佐藤 貢一	田中 陽二 講師（水圏環境・田中研究室）	
S46	豊田 哲也	S61	高橋 利明	斉藤 秀夫 技士（災害軽減・構造安全）	
S46	野田 孝男	S61	横田 弘一	田中 剛 技士（地盤環境）	
S47	小林 哲男	S62	松本 辰男		
S47	坂本 省三	S63	鈴木 一功		
S47	篠原 久彰	S63	谷口 敦	学部3年参加者	
S48	高橋 年秋	H01	坂田 景一	柏崎 悠太	(皆川研)
S48	丸山 信	H02	吉川 直志	横溝 真砂樹	(吉川研)
S49	木村 充男	H04	永尾 浩一	佐野 航平	(伊藤研)
S49	鈴木 高志	H04	永田 考	田中 寛幸	(末政研)
S50	神田 彰久	H04	服部 尚道	松井 智希	(田中研)
S51	松浦 弦三郎	H07	茅野 秀徳	和田 航太郎	(白旗研)
S52	岡村 和之	H08	武田 大輔	石橋 稜大	(丸山研)
S52	谷田 孝二	H10	伊藤 和也	有竹 剛己	(中村研)
S52	月居 茂	H10	五艘 裕志	山崎 和有	(栗原研)
S52	土井 章	H12	中島 洋平	田中 拓也	(今井研)
S53	薄井 光男	H13	小松 勇喜	真田 理宏	(吉田研)
S53	小田嶋 裕	H23	船山 裕汰	高野 宏之	(長岡研)
S53	黒沼 良彰	H24	高橋 優輔		
S53	菊地 孝明	H25	小澤 明弘		
S53	平本 公男	H25	上村 健太郎		
S54	高田 真人	H26	渡邊 和貴		
S54	林 克彦	H26	鈴木 直人		

武蔵工業大学校歌

校歌制定委員会 編詩

梶山 三郎 作曲

ふよう たかね
芙蓉の高嶺仰ぎみて 科学の真理極めんと いきを はな めぐ
功績の精華は回りきて

多摩の流れの水清き 技を練り技を磨きつつ 白亜は蒼く若むせど

世紀の園に咲き出づる 共にいそしむ螢雪の 星霧永久に限りなき

武蔵工大その名こそ 武蔵工大その名こそ 武蔵工大その名こそ

智の泉なり光なれ 自治と自由の象徴なれ 我が青春の故郷なれ

武蔵高等工業学校校歌 武蔵工業専門学校校歌

大江素天 作詞

草川宣雄 作曲

丘陵 環り伏し 新興日本の 工業日本の 玲瓏魂は
多摩の流れの澄むところ 若き姿は 輝けり 進む彼方に 神秘あり 強く正しく 鍛へたり
武蔵高工 誇り建つ 燃ゆる希望に智と技を 光る力に その扉 重き使命に 心身を
讃へんいざや 我等 磨かん我等 とともに 開かんいざや 我等 ささげん我等 とともに
いざや 我等 我等 とともに いざや 我等 我等 とともに

武蔵高等工科大学校歌

相馬御風 作詞

山田耕作 作曲

世界に輝く大東京の 静かに更け行く夜天の下に 仰げば東空雲紫に

文化と自然の綾なすほとり 自ら省み世の態おもう 燦たる希望の日ぞ今昇る

玲瓏塵なきあしたの空に われらが胸には燃え立つ抱負 日に日に栄行くわれらが母校

自治こそひらめけ吾が三色旗 公正自由の精神を生命 日に日にさやけきわれらが理想

われらが目ざすは創造一路 邁進やまざる吾等が肩に いざいざわが友意気高らかに

凜たる学徒の雄姿を見よや 使命は大なり行手は遠か 前人未拓の道開かばや

都市工学科 (JABEE 認定プログラム)

「本学の伝統および都市工学の使命に基づき、本学科の学習・教育目標」

- 1) 地球人としてのヒトの理解, 人間社会活動とヒトとの関係の幅広い理解を高め, 地球的視点から, 多面的に物事を考える能力とその素養を身につける。
- 2) 「公正, 自由, 自治」という東京都市大学の建学の精神を理解する。また, 都市工学技術者としての社会的使命を理解するとともに, 技術が社会や自然に及ぼす効果, 技術者が社会に負っている責任, すなわち技術者倫理について理解する。
- 3) 都市の刷新・再生, 都市環境の改善・創造を進め, 地域の特色を踏まえた安全で快適な都市の構築と持続的維持の中核を担う技術者としての, 素養を習得する。
- 4) 数学, 物理学などの工学的基礎とそれを応用できる能力を習得する。
- 5) 高度情報化社会に対応できるようにコンピュータと情報処理の知識と技術を習得する。
- 6) 都市工学の基礎となる力学を応用できる能力を習得する。
- 7) 都市施設の設計と構築に関する基礎を習得する。
- 8) 都市のデザイン, 環境, 防災に関する基礎知識を習得する。
- 9) 実験, 実習, 演習, ゼミナールなどの体験的な学習を通じて, 実験の適切な実施, データの正確な解析, 考察の能力とともに, 主体的に取り組み, 創造し, 問題を解決する能力を習得する。
- 10) 社会の動向に鋭敏な感覚を養い, 自主的に課題を探究し, 専門知識, 技術を総合して解決するエンジニアリングデザイン能力を習得する。
- 11) プレゼンテーション能力, 語学力を十分に修得し, コミュニケーションのための基礎能力を高める。
- 12) 社会の要請に応じた事業を計画し, 実施管理し, 説明責任を果たすといった実務上の問題を理解し対応する基礎能力を習得する。
- 13) 制約のある中で計画的に対処し成果をまとめ, 実社会に進んでからも吸収力, 応用力のある心身堅固な技術者の素養を習得する。

都市デザインコース	
地域計画・インフラマネジメント: 皆川, 吉田, 中村, 今井	
計画系 人口減少社会に対応したコンパクトで持続可能な地域形態とその実現策、中心市街地の再生、都市・田園を通じた総合的な土地利用計画の実現といった観点から、都市・地域計画を研究しています。	マネジメント系 既存の施設を有効に維持管理運営するには、材料劣化、構造安全性、耐震性、快適性、検査方法に関する技術・知見、さらに財務的視点も加えて総合的にマネジメントする必要があります。こうした都市施設のライフサイクルにおけるマネジメントに関する研究を推進しています。
【主な研究テーマ】 ・人口減少社会における地域整備 ・コンパクトな都市の形態と実現方策・都市 ・田園を通じた総合的な土地利用計画 ・中心市街地の再生	【主な研究テーマ】 ・劣化を考慮した都市施設のアセットマネジメント ・リスク評価とリスク認知 ・建設産業再生に向けた諸課題とその解決 ・都市施設、環境が人間の健康改善に及ぼす効果
都市環境コース: 長岡, 末政, 伊藤, 田中(陽)	
水圏環境 河川工学や海岸工学、水資源や都市のヒートアイランドなどの分野から、都市における水循環、上下水道工学、廃棄物工学などの分野まで、水に関する工学的な諸問題や環境問題を幅広く研究。テーマは海域における水質環境悪化の防止、新しい浄水・排水処理方法などがあります。	地盤環境 遠心模型実験装置や大型加圧タンクなどの先端実験装置を駆使して、地盤に関わる諸問題を研究。汚染地盤や液状化性 地盤の調査法の開発、テーマはエコロジカルな基礎構造物や環境対策技術の開発、地滑りや土石流災害から都市を守るための技術の開発などがあります。
【主な研究テーマ】 ・海域の貧酸素水塊、膜分離を利用した排水処理技術の開発 ・水道システムの効率化と老朽度診断手法の開発 ・干潟の浄化機能に関する研究 ・都市河川における汚濁物質流下シミュレーション	【主な研究テーマ】 ・地盤調査法の高精度化 ・地盤健全化のためのマイクロバブルの利用法の検討 ・都市近郊住宅地域の地盤健全性評価システム ・伝統的基礎の支持力評価
都市防災コース: 吉川, 丸山, 白旗, 栗原	
構造安全 構造物は、外力に対し十分に堅固である必要があります。外力に耐える構造物の設計、高性能な材料の開発と適用、構造物の劣化対策を研究しています。構造物の材料としては、鋼、コンクリートおよび新素材からなるものが含まれます。環境負荷低減や経済性も考慮に入れた研究を行っています。	災害軽減 地震・風水害・土砂災害など、多くの自然災害の脅威にさらされている我が国。本分野では、上下水道・ガス・電力・交通・通信などのライフラインを構成する構造物要素(パイプライン、道路、鉄道、橋梁など)を対象に、被害事例を検証。それを軽減するための防災技術を探ります。
【主な研究テーマ】 ・鋼橋および複合橋梁の合理的設計法に関する検討 ・耐震設計の高度化 ・鉄道および道路構造物の最適維持管理計画	【主な研究テーマ】 ・災害危険度解析・ハザードマップの構築 ・構造施設の耐震設計法・性能設計法・信頼性設計法 ・ライフラインネットワーク及びインフラ施設の地震リスク解析