

会員の入退会について(昭和42.4.1~4.30)

入会	242名(正139 学86 特1.B 1 特1.C 6 特1.D 9 特2 1)
復活会	4名(正)
退会	208名(正159 学47 特1.D 2)
死亡	6名(正)
転格	731名 学→正 724名 正→学 2名 特1.C→特1.B 2 特1.D→特1.B 1 " →特1.C 2

特別会員の入退会

○入会

昭和42.4.1	特1.B	KK神戸製鋼所	神戸市葺合区脇浜町1丁目36-1
"	"	明治建設興業KK	東京都中央区八重洲6丁目1番地
"	"	KK協立設計事務所	東京都千代田区飯田橋2丁目12-9
"	"	野村工事KK	" 新宿区新宿3丁目36番地
"	"	日本原子力発電KK	" 千代田区大手町1-4 大手町ビル
"	"	新日本土木KK	" 港区芝西久保巴町18
"	"	高田機工KK	大阪市西成区津守町西6丁目1番地
"	"	三井造船KK千葉造船所	市原市八幡海岸通1番地
"	"	治水工業KK東京出張所	東京都港区新橋4-31-5 信光ビル
"	"	日本設計測量KK	" 新宿区西大久保3丁目10 第1松田ビル
"	"	KK和設計事務所	" 豊島区巢鴨1-14 内田ビル
"	"	セントラル コンサルタントKK	" 千代田区永田町2丁目14-2
"	"	佐世保重工業KK佐世保造船所鉄構部	佐世保市立神町
"	"	日本工業検査KK	川崎市南町21 辻ビル
"	"	KK日本工業試験所	大阪市北区伊勢町5番地 第1伊勢町ビル
"	"	東洋さく岩販売KK福岡支店	福岡市大名2丁目9番25 わこうビル
"	"	特2 日本大学図書館農獣医学部分館	東京都世田谷区下馬町2丁目49

○退会

昭和42.4.10	特1.D	KK草別組	札幌市南3条西13丁目
" " 4.21	"	東観光開発KK	東京都中央区八重洲5-2 内藤ビル

○転格

特1.C→特1.B	三菱重工業KK	東京都千代田区丸ノ内2丁目10
" → "	KK大本組	岡山市内山下30-17
特1.D→特1.B	石川島播磨重工業KK	東京都千代田区大手町2丁目4
特1.D→特1.C	大成建設KK大阪支店	大阪市東区南本町4丁目20
" → "	東亜道路工業KK	東京都港区麻布竜土町12

会員現在数

名誉	正会員	学生会員	賛助	特級	特1.A	特1.B	特1.C	特1.D	特2	合計	前月比(増)
61	19 482	3 635	30	19	16	55	215	330	59	23 902	(32)

正会員	保原元二君	昭和41.12.	死去	84才
"	板橋三郎君	" 42.4.14	"	67才
"	栗山丈一君		"	62才
"	伊木茂君	" 37.2.20	"	51才
"	西口舜二君	" 42.4.6	"	29才
"	横田四郎君	" 41.11	"	51才

昭和42年6月10日印刷

昭和42年6月15日発行

土木学会誌 第52巻 第6号

印刷者 大沼正吉印刷所 株式会社技報堂

東京都港区赤坂1-3-6

口絵製版印刷者 若林孟夫 口絵写真印刷所 若林原色写真工芸社

東京都港区芝金杉川口町20番地

発行者 羽田巖 発行所 社団法人土木学会

東京都新宿区四谷一丁目

定価 250円(送料30円)

振替 東京16828番

電話(351)5130(編集直通)・5138・5139番

朝倉土木工学講座 全22巻

九大教授・工博 井 島 武 士
 東大教授・工博 井 口 昌 平
 京大教授・工博 岡 田 清
 中大教授・工博 春日屋 伸 昌
 (編集)

大学・短大・工専の土木工学科学生、官公庁・会社の土木・建築技術者のために、発展いちじるしい土木工学の基礎から応用までにわたり、第一線の権威者26氏が協力理論的に体系だてて解説したもの

第4回発売一
第2巻 構造力学
 信州大教授 工学博士 吉田俊弥 著
 総論、応力・ひずみ、静定ばり、柱、静定トラス、構造物の弾性変形、不静定構造物、たわみ角法、モーメント分配法、立体ラーメンおよび格子。 ★価 1500円

次回発売一
第3巻 水 理 学
 京大教授 工学博士 岩佐義朗 著 (8月刊)

既刊好評発売中

第5巻 **土質力学**
 京大教授 工学博士 赤井浩一 著 価 1200円

第15巻 **交通計画**
 北大教授 理学博士 小川博三 著 価 1100円

第17巻 **河川工学**
 東工大教授 工学博士 吉川秀夫 著 価 300円

応用地下水学

弘前大教授 理学博士 酒井軍治郎 著

A5判 404頁
 定価 2300円
 <6月下旬刊>

地下水学は内容的に基礎地下水学と応用地下水学との二つに大別される。さき基礎地下水学の立場にたつて「地下水学」(定価2300円)を上梓した著者は、各種の地下水現象ないし現象の状態の学問的解釈とは別に、地下水の開発利用および排泄除害といういわゆる応用面の数多いすぐれた業績を紹介し、それを整理、検討し、さらにそれらに考察を加えて、ここに「応用地下水学」を体系的に組み立てた。地下水の利用、開発、調査などの実務にあたっておられる技術者、研究者の必携の書

基礎工学ハンドブック

京大教授 村山朔郎 建築研究所 工学博士 大崎順彦 編
 土木・建築の技術者を対象に、基礎全般にわたり詳細、平易に解説。最近の理論や実際にも触れ、高度な理論を平易に解明。実務的な計算例・設計例を豊富に収録した現場技術者必携の書。大学工学部土木・建築学科学学生の指針。 ★価 4000円

コンクリート工学ハンドブック

京大名誉教授 工学博士 近藤泰夫 京大名誉教授 工学博士 坂 静雄 監修
 本書は高踏な理論をわかりやすく、多くの実験資料、施工例、試験方法を取り入れて解説した最新の技術必携書。〔内容〕材料編(セメント・骨材・混和材料・鋼材)コンクリート編(配合・力学的物理的性質他)施工編・材料試験編。★価 5800円

- ギャー ラーメンの実用的解法
金多 潔・金多由紀子訳 価 2400円
- セメント 工業材料規格便覧
日本材料学会編(1965年版) 価 1800円
- 水資源ハンドブック
安芸皎一・多田文男監修 価 3800円
- 地 下 水 学
酒井軍治郎著 価 2300円
- 河 川 工 学
山本三郎編 価 2200円
- 建設機械施工法
斎藤義治著 価 980円
- 材料強度工学ハンドブック
川田・河本・横堀・宮川編 価 5000円

東京都新宿区東五軒町
 振替口座 東京8673

朝 倉 書 店

理工学図書目録進呈
 電話 東京(26)0141(代表)