

# 会 告

## ▶ 土木学会・その他行事案内 ▶

月 日	行 事	備 考
7月18日(土)	第3回学生のための映画会	7号 8ページ参照
7月20日(月)～25日(土)	水工学に関する夏期研修会(Aコース)	6号 5 "
7月25日(土)	第7回地震工学研究発表会論文申込締切	7号 5 "
7月25日(土)	「借成学術奨励金」申請課題申込締切	7号 124 "
7月27日(月)～8月1日(土)	水工学に関する夏期研修会(Bコース)	6号 5 "
7月31日(金)	第11回海岸工学講演会論文募集締切	7号 6 "
8月15日(土)	第1回衛生工学講演討論会論文募集締切	7号 5 "
8月20日(木)～21日(金)	夏期講習会・見学会(関西支部)	7号 8 "
8月24日(月)～29日(土)	第2回国際水質汚濁研究会議開催	7号 5 "
8月27日(木)～28日(金)	昭和39年度夏期講習会	7号 4 "
9月4日(金)～5日(土)	災害科学に関する合同総合講演会	5号 6 "
9月7日(月)～8日(火)	第14回応用力学連合講演会開催	7号 7 "
9月9日(水)～10日(土)	第8回材料試験連合講演会	6号 7 "
9月30日(水)	第11回橋梁・構造工学研究発表会	7号 6 "
9月30日(水)	国土開発映画コンクール作品募集締切	7号 3 "
10月27日(火)～31日(土)	第7回標準化全国大会開催	7号 7 "
11月16日(月)～19日(木)	第6回日本アイソトープ会議開催	5号 5 "
そ の 他	創立50周年記念出版・会誌・論文集総索引刊行	7号 7 "
	土木工学ハンドブック会員特価販売について	7号 7 "
	土木学会監修「土地造成」の出版について	7号 8 "
	I.A.B.S.E. 会議について	7号 8 "
	国家公務員採用初級試験について	7号 30 "
	A.C.I. 国際会議のお知らせ	7号 41 "

## 国土開発映画コンクール作品募集について

土木学会では、本年11月創立50周年を迎えるに当って、その記念事業の一環として「国土開発映画コンクール」を計画いたしました。

最近わが国の国土開発は、技術改新の名に恥じず、長足の進歩を遂げております。映画のもつ宣伝力によって、この技術発展のあゆみを広く一般にPRしたいと存じ、映画コンクールを催す次第です。ふるってご応募のほどお願いいたします。なお入選作品は全国主要都市で巡回上映する予定であります。

### 国 土 開 発 映 画 コ ン ク ー ル 要 領

- 1) 内 容：国土開発に関し、土木技術を主としたPRおよび記録映画
- 2) 規 格：16mm カラートーキー(上映時間20分以上)、既製作の作品でも未公開のものならよろしい。
- 3) 審 査：土木学会内、映画審査委員会 各賞状ならびに賞品
- 4) 賞：1等1編、2等2編、3等3編
- 5) 発表会：1964年10月30日頃(東京都内) なお、入選作品は全国主要都市で巡回上映する予定
- 6) 締 切：1964年9月30日
- 7) 申 込 先：社団法人 土木学会 宛

## 昭和 39 年度夏期講習会開催について

昭和 39 年 3 月に制定されたトンネル標準示方書について、トンネル工学委員会では、只今その解説を作成中ですが、その発刊を機会に、本年度の夏期講習会を“トンネル標準示方書の制定と最近のトンネル工学”と題し、つぎのとおり開催いたしますので、ふるってご参加下さるようご案内申し上げます。

1. 日 程：1964 年 8 月 27 日（木）、28 日（金）の両日
2. 場 所：豊島公会堂（東京都豊島区池袋東 1 の 19）冷房完備
3. 参加費：会 員 1 500 円（教材をふくむ）  
非会員 2 000 円（ ” ）
4. 申込方法：本号添付の申込用紙に必要事項を記入し、8 月 10 日までに会費を添えてお申込み下さい（満員の際はお断りすることがあります）。
5. 教 材：（1）トンネル標準示方書  
（2）トンネル標準示方書解説  
（3）最近のトンネル工学（トンネル工学シリーズ No. 2）
6. 講演時間、題目および講師

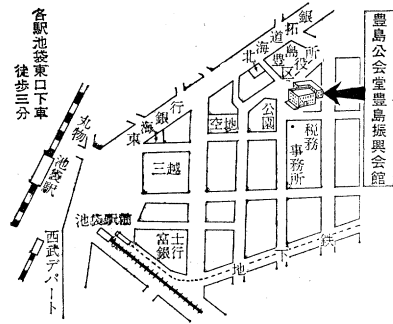
### 第 1 日（8 月 27 日（木） 9 時 30 分～16 時 50 分）

9.30～9.40	会長挨拶	土木学会会長	福田 武雄
9.40～10.10	トンネル標準示方書について	土木学会会長	福田 武雄
	トンネル工学委員会幹事長・KK熊谷組常務取締役		加納 俊二
10.10～12.25	トンネル標準示方書調査編について	土木学会会長	福田 武雄
	トンネル工学委員会主査・京 都 大 学 教 授		村上 朔郎
	トンネル工学委員会委員・国鉄鉄道技術研究所主任研究員		高橋 彦治
	トンネル工学委員会委員・KK 間組技術局長付		田丸 陸太郎
13.25～15.50	トンネル標準示方書設計編について	土木学会会長	福田 武雄
	トンネル工学委員会主査・国鉄新幹線工事監査役		坂本 貞雄
	トンネル工学委員会委員・建設省土木研究所道路部長		伊吹山 四郎
	トンネル工学委員会委員・国鉄東京工事局線増課長		吉村 恒
15.50～16.50	青函トンネルについて	日本鉄道建設公団計画部長	粕谷 逸男

### 第 2 日（8 月 28 日（金） 9 時 30 分～16 時 30 分）

9.30～11.15	トンネル標準示方書施工編について	土木学会会長	福田 武雄
	トンネル工学委員会主査・KK橋梁コンサルタンツ専務取締役		住友 彰
	トンネル工学委員会委員・日本鉄道建設公団計画部		天野 礼二
	トンネル工学委員会委員・電源開発 KK 土木部		渡部 雅
11.15～12.15	新丹那トンネルについて	国鉄静岡幹線工事局主任技師	足立 貞彦
13.15～14.15	羽田海底トンネルについて	首都高速道路公団第 1 建設部長	岡沢 裕
		首都高速道路公団羽田出張所長	仲田 忠夫
14.15～15.15	富士川用水導水トンネル工事について	静岡県農地部長	遠藤 虎松
		静岡県富士川用水建設事務所長	高山 一郎
15.15～16.15	AN-FO 爆薬とその発破法について	東京大学教授	下村 弥太郎
16.15～16.30	委員長挨拶	トンネル工学委員会委員長	藤井 松太郎

会場案内図



## 第 2 回 国際水質汚濁研究会 議 開 催

先に本誌でお知らせ致しましたように標記の会議はつぎの日程で行なわれますので多数ご参加下さるようご案内いたします。なお、本会議の発表論文題目ができておりますのでご希望の方は下記事務局へご連絡下さい。

1. 主 催 団 体：日本水産学会・日本海洋学会・日本衛生学会・日本鉱業会・化学工学協会・土木学会
2. 会議開催地：東京都千代田区平河町 2 の 6 日本都市センター
3. 開催期日：1964 年 8 月 24 日（月）～8 月 28 日（金）
4. プログラム：1964 年 8 月 24 日 9 時 30 分より開会式  
 1964 年 8 月 24 日 14 時～17 時～8 月 28 日 9 時～12 時まで 48 編の主論文発表および討議  
 1964 年 8 月 28 日 14 時より閉会式  
 1964 年 8 月 29 日 9 時より見学会（都内下水道処理場、浄水場、工場等）

上記の討議はつぎの 3 部門に分けて行なわれます。

- I 淡水河川の自浄作用と汚濁の漁業におよぼす影響
  - II 下水および産業排水の処理
  - III 汚濁の海洋環境におよぼす影響の各 Section ごとに 16 編の主論文および主論文 1 編に対して 2～3 編の討議論文の発表があり、その後 Floor discussion が行なわれる。討議発表および討議は日、英、仏語で同時通訳される。
5. 費 用：会議参加費 7 200 円（前刷代金） 見学会費 750 円
  6. 事 務 局：東京都千代田区平河町 2 の 6 日本都市センター内（電 261-5501 内線 135）  
 国際水質汚濁研究会運営委員会事務局長 西田武雄

## 第 7 回 地震工学研究発表会 論 文 募 集

例年の通り、土木学会耐震工学委員会では、下記により標記研究発表会を開催いたしますので、発表希望者はふるってご応募下さい。

1. 日 時：1964 年 10 月
2. 場 所：土木学会会議室
3. 募集規定：
  - (1) 論文内容：理論、実験、研究、耐震実験実例など
  - (2) 申込方法：7 月 25 日（土）までに、題目、講演者氏名、勤務先を明記し、土木学会耐震工学委員会にお申込み下さい。
  - (3) 前刷原稿締切：8 月 31 日（月）  
 講演内容がわかるように講演概要はオフセット印刷とします。原稿はなるべく研究の考え方を主とし、原稿の長さは 1 題目 2 ページ以内（図表を含み 約 2 800 字）を所定の原稿用紙にスミ書きにして下さい。特に超過する場合は、超過 2 ページまでは 1 000 円の実費を原稿提出の際に添付願います。原稿の採否は、土木学会耐震工学委員会にご一任下さい。なお、講演時間は 15 分～20 分（質問時間を含まず）の予定です。

## 第 1 回 衛生工学講演討論会 論 文 募 集

土木学会衛生工学委員会では、本年度より毎年一定のテーマを決めて講演討論会を開催することになりました。本年度は、下記により開催いたしますので、論文提出希望者はふるってご応募下さい。

1. 主 催：土木学会衛生工学委員会
2. 期 日：1964 年 11 月中旬
3. 会 場：東 京
4. 論文内容：下水の生物処理（汚泥をふくむ）に関する研究
5. 申込方法：8 月 15 日（土）までに、B 5 判用紙 1 枚に、論文題目、研究者氏名（共同研究の場合は講演者に○印を付ける）、

勤務先、職名、連絡先を明記し、講演概要（400字程度）を付して、土木学会衛生工学委員会宛お申込み下さい。

6. 講演原稿：9月末日までに400字詰原稿用紙20枚以内（図、表をふくむ、写真は印刷不能）にご執筆のうえ、ご提出下さい。
7. 採 否：論文の採否は衛生工学委員会にご一任下さい。
8. 懇 親 会：当日講演討論会終了後、懇親会を開催いたします（会費500円）。

## 第11回海岸工学講演会講演募集

第11回海岸工学講演会は11月26～27の両日別府市において開催することになりました。講演ご希望の方はつぎの要領によりふるってご応募下さい。

1. 日 程：1964年11月26日（水）～27日（木）予定
2. 講演申込期日：1964年7月31日（金）
3. 講演原稿締切：1964年8月15日（土）
4. 講演申込みおよび原稿について：
  - ① 講演申込みは7月31日（金）までに講演題目・著者名（連名の場合は登壇者に○印を付ける）、予定ページを記入して下記申込先へお申込み下さい。
  - ② 今回より同じ題目の講演を一緒に2編以上提出しても受け付けません。
  - ③ 原稿1編の長さは原則として刷上り6ページ以内（400字詰原稿用紙35枚以内・図表・写真をふくむ）とします。
  - ④ 原稿の内容により6ページ以内に収録することが困難な場合は著者の希望により10ページまでの超過を認めますが、この場合は著者に超過1ページにつき1500円負担していただくか、超過1ページあたり講演集を2冊お買上げいただきます。
  - ⑤ 図面は必ずスミ入れし、説明文字は鉛筆書きにしてください（図面のスミ入れが困難な場合は費用をご負担いただければ当方でいたします）。
  - ⑥ 原稿には必ず超過希望の有・無を明記して下さい。
  - ⑦ 別刷は希望により実費で差し上げますので原稿に必要な部数をご記入下さい。
  - ⑧ 著者校正ご希望の方はその旨明記して下さい。
5. 申 込 先：東京都新宿区四谷一丁目 土木学会海岸工学講演会係

## 構造物、特に高層長大スパン構造に加わる 外力と構造設計に関する研究発表会論文募集

### （第11回 橋梁・構造工学研究発表会）

今年度は、下記要項により、標題の研究発表会を開催いたします。論文提出希望者は、ふるってご応募下さい。

1. 共 催：日本学術会議—橋梁・構造工学研究連絡委員会、土木学会、日本建築学会
2. 日 時：1964年11月27日（金）
3. 会 場：東 京
4. 募集規定：
  - (1) 論文内容：前年度本研究発表会に引き続き、近年注目をあびつつある、高層ならびに長大スパン構造につき、それらに働らく外力とその構造設計に関する研究
  - (2) 申込方法：9月30日（水）締切、B5判適宜用紙、1枚に論文題目、研究者氏名（共同研究の場合は講演者に○印を付ける）、所属学会、勤務先、職名、西暦生年月日、連絡先を記し、下記原稿を添えて申込んで下さい（両学会会員以外は土木学会に）
  - (3) 原 稿：400字詰原稿用紙24枚以内（図表、写真を含む）
  - (4) 採 否：日本学術会議—橋梁・構造工学研究連絡委員会にご一任下さい。
  - (5) そ の 他：発表会終了後、適宜論文を指名、欧文原稿の提出を依頼し、海外に配布する予定。

## 第14回応用力学連合講演会開催

先に本誌 49 巻 4 号会告でお知らせした標記講演会は関係 9 学協会共催によりつぎの日程で行なわれることになりましたのでお知らせします。

1. 日 時：1964 年 9 月 7 日 (月), 8 日 (火) 9.30 より
2. 場 所：京都大学工学部機械工学科教室
3. 特別講演：①, ② 9 月 7 日 (月), ③ 9 月 8 日 (火)
  - ① 13.30～13.50 ヒマラヤのアイス・フォールと氷河の流動
  - ② 14.00～14.50 治水・防災の話
  - ③ 13.00～13.50 Hydromagnetic Shocks and Ionizing Shocks
4. プログラム：詳細は土木学会事業課へご連絡下さい。
5. 懇 親 会：9 月 7 日 (月) 18.00～20.00
  - ① 会 場：京都大学楽友会館 (京都市左京区近衛通東大路東入ル)
  - ② 会 費：500 円

大阪大学工学部教授 篠 田 軍 治  
 京都大学工学部教授防災研究所長 石原 藤 次 郎  
 コロンビア大学教授 C.K. Chu

## 第 7 回 標準化全国大会開催

標記の大会がつぎの日程により開催されますので多数ご参加下さるようご案内いたします。

1. 大会日程：1964 年 10 月 27 日 (火)～31 日 (土)  
 パネル討論会・研究発表会・見学会・懇親パーティー
2. 標準化に関する研究発表募集要項：
  - ①内容：標準化に関係のあるものであれば、特別に制限はありません。
  - ②時間：講演 30 分，質疑応答 5 分
  - ③申込方法：日本規格協会 東京都港区赤坂一ツ木町 89 電 481-8001 へお問合せ下さい。
3. そ の 他：なお、これに関して第 7 回標準化文化賞候補推薦募集も行なっております。詳細は日本規格協会へご連絡下さい。

## 創 立 50 周 年 記 念 出 版

### 土木学会誌・論文集総索引刊行せまる

土木工学ハンドブック (発売中) に続く 50 周年記念出版の第二陣として土木学会誌・論文集総索引が 7 月上旬刊行されます。大正 4 年創刊以来 50 年間 (48 巻) にわたり学会誌，論文集に登載された約 5000 件の 題目を 23 章 195 節に整理し，他部門にまたがる論文は重複をいとわず索引するのにきわめて親切な配慮をしております。文献調査委員会がその総力をあげて編集にあたった本索引集は，付録として過去の文献抄録をも配列しておりますので，あらゆる面で利用価値はきわめて高いと思いますので，会員各位の座右にあって大いに活用されることを願います。

体 裁：B5判 260 ページ 写真植字 オフセット印刷

頒 価：800 円 (〒 100 円)

申込要領：代金に送料を添え土木学会あて御申込み下さい (振替東京 16828 番)

## 土木工学ハンドブック会員特価販売について

発行が遅れておりました土木工学ハンドブックは最近ようやく全巻が完成いたしました。売行き好評のため，初版は品切れとなり，またまたご迷惑をかけております。7 月 15 日には再版ができますから少々お待ち下さい。学会では本ハンドブックの普及をはかるため，つぎのとおり特価期間を延長いたしますから期間中にふるってお申込み下さい。

区 分	判 型	ページ数	定 価	7月1日よりの会員特価
上 巻 布 装	A 5	1580	4500円	4300円
下 巻 布 装	A 5	1300	4500円	4300円
全 巻 皮 装	A 5	2880	10000円	9500円
全 巻 布 装	A 5	2880	8000円	7500円

送料学会負担

注：まとまった注文についてはご相談下さい。

## 土木学会監修「土地造成」の出版について

土木学会監修、鹿島研究所出版会発行による「土地造成」が6月末日に出版されました。土木学会誌の講座とし掲載されたものを全面的に改訂したもので、現下の急務である土地造成に関するあらゆる問題を網羅してあります。

1. 内 容：鈴木雅次／土地造成の概要／竹内良夫／臨海工業用地埋立の造成／今野 博／住宅用地および内陸工業用地の造成—新市街地の開発—／出口勝美／農地造成／竹内益雄／土地造成用機械／渡部与四郎／地域開発に伴う土地造成諸問題
2. 体 裁：A5判 260 ページ、口絵写真つき 箱入上製
4. 頒 価：1000円（〒150円）
4. 申込要領：鹿島研究所出版会（東京都港区芝田村町5の9、振替東京 180883 番）へ直接お申込み下さい。最寄書店でも扱います。

注：内容見本お申出次第送呈いたします。

## I.A.B.S.E. 会議について

International Association for Bridge and Structural Engineering の会議が Rio de Janeiro にて、今夏8月10～16日に開催されます。日本からも多数の技術者が参加する予定です。詳略は土木学会へお問合せ下さい。

## 関東支部行事案内

### 第3回学生のための映画会

1. 日 時：1964年7月18日（第3土曜日）
2. 場 所：土木学会会議室（東京都新宿区四谷1丁目 外濠公園入口）
3. 上映映画：①合成桁橋実験 ②橋のしくみ ③橋 ④鋼の橋  
（一般会員の観覧を歓迎いたします）

## 西部支部行事案内

### 夏期講習会・見学会

1. 日 時：1964年8月20日（木）～21日（金）  
21日は阿蘇由布院間九州横断道路見学
2. 場 所：南阿蘇国民宿舎（阿蘇下田駅下車）
3. 講 師：九州農政局・九州大学・熊本大学・宮崎大学・九州地方建設局・第四洗淨建設局・門司鉄道管理局・熊本県・道路公団福岡支社・九州電力より 11名
4. 申込・その他：下記へお問合せ下さい。  
土木学会西部支部：福岡市渡辺通2丁目1街区 829  
九州電力土木部内 電話 76-3031 内線 2427