

昭和 36 年度夏期講習会について

本年度はプレストレスト コンクリート技術協会と共催で、このたび全面的に改定された P C 設計施工指針を中心に「最近におけるプレストレスト コンクリート」に関し夏期講習会を行なう予定です。詳細は次号に発表いたしますが多数御来聴下さいますよう御案内申し上げます。

1. 日 程：1961 年 8 月 23 (水), 24 (木), 25 (金) の 3 日間 (25 日は見学会の予定)
2. 場 所：東京都港区芝虎ノ門 共済会館ホール (冷房設備あり)
3. 内 容：12 題目の講習ならびに映画および見学会の予定。P C 設計施工指針改定版、テキスト、スライドなどを中心に講習する。

第 8 回 海岸工学講演会講演募集

第 8 回海岸工学講演会は本年 9 月札幌市において、土木学会北海道支部と共催で開催いたします。講演希望者は次の要領により多数ご応募下さい。

1. 日程：講演会：1961 年 9 月 12 日 (火)～13 日 (水) } の予定
見学会： " 9 月 14 日 (木)～15 日 (金)
2. 講演申込期日： " 5 月 31 日
3. 講演原稿締切： " 6 月 30 日
4. 講演集原稿：B 5 判 5 ページ(原稿用紙 400 字詰 30 枚, 図表, 写真をふくむ, 図面はスミ入れの事) 以内。
5. 見 学 会：見学会申込締切は 8 月 15 日の予定です。
A コース 9 月 14 日 (木) 札幌市内観光 会費 500 円 定員 100 名
B コース 9 月 14 日 (木)～15 日 (金) 札幌～苫小牧～室蘭～洞爺湖温泉 (一泊)～札幌 会費 2 500 円 定員 100 名
6. 申 込 先：札幌市北 3 条西 5 丁目北海道土木部港湾課 第 8 回海岸工学講演会準備委員会

第 5 回 地震工学研究発表会論文募集

第 5 回地震工学研究発表会を 10 月 16 日, 17 日の両日土木学会会議室において行ないますので理論・実験・研究・耐震実験実例などふらって御応募下さい。発表希望者は題目, 講演者氏名, 勤務先を明記し, 7 月 15 日 (土) までに土木学会へ御申込み下さい。

1. 日 時：1961 年 10 月 16 日 (月), 17 日 (火) の両日
2. 原稿締切：1961 年 8 月 31 日 (木)
3. 講演前刷：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て書き, 原稿の長さは 1 題目 2 ページ以内 (図表をふくみ約 2 800 字), 所定の原稿用紙にスミ書きにして下さい。特に超過する場合には, 超過 2 ページまでは 500 円の実費を原稿提出のさい添付願います。原稿の採否は土木学会耐震工学委員会に御一任下さい。なお講演時間は 15～20 分 (質問時間をふくまず) の予定です。
4. 懇 親 会：10 月 16 日 (月) 午後 6 時より土木学会会議室で懇親パーティーを開きます。多数御参加下さい (懇親会費 500 円 当日受付けます)。

構造物における高張力鋼およびその活用に関する
研究発表会論文募集要項

- 共 催：日本学術会議一橋梁・構造工学研究連絡委員会, 土木学会, 日本建築学会
- 上記の問題に関する研究発表会を本年 10 月上旬, 2 日間にわたり開催しますので, 多数ご応募下さい。高張力ボルト, プレストレスト コンクリート, ケーブル, 2 H 鋼, T I 鋼などにつき有益な研究の発表を期待しています。
- 原稿枚数：学会誌刷上り 4 ページ以内 (400 字詰原稿用紙 24 枚以内, 図表, 写真をふくむ)
- 原稿締切：1961 年 6 月末日
- 論文応募に関する問合せ先ならびに原稿送付先：日本学術会議事務局一橋梁・構造工学研究連絡委員会 (東京都台東区上野公園内, 電 (821) 3751, 土木学会または日本建築学会)
- その他：1. 原稿の採否は日本学術会議一橋梁・構造工学研究連絡委員会にご一任下さい。
2. 研究発表会は東京において 10 月上旬開催の予定です。