

お知らせ

■H18 ポプラ倶楽部総会

・日程と会場

11/19(日)

17:00～<総会>

場所:もんぜんぷら座

18:00～<交流会>

場所:長野駅前予定

・参加申込について

参加のお申込お問合せは、メールまたは下記の電話で受付します。

メールアドレス(HP管理者):

poplarclub-owner@yahoo.co.jp

■メールリスト

全国で活躍する会員に、素早く、確実に情報を伝えるために、万人向けの情報発信ホームページと、ちょっとディープな情報提供と相互通信のためのメールリストを運営しています。どちらも「信大建築で学んだ人」全員向けです。まずはホームページからどうぞ。

ホームページ

URL:http://www.geocities.jp/poplarclub_shinshu/

URL:<http://groups.yahoo.co.jp/group/poplarclub/>

■会費納入のお願い

会費の納入にご理解とご協力をお願いいたします。

なお、郵便局(はるる)のインターネットサービスに登録し、ご利用いただくと便利です。

■平成 19 年度総会について

平成 20 年 3 月末をもって退官なさる山下恭弘先生の退官記念として、平成 19 年秋に長野での開催を計画しています。温泉での宿泊など、魅力的な企画となるよう役員一同頑張ります。どうぞご期待ください!

事務局

〒381-0052

長野市大字檀田 203 番地 1

新井浩一(会長)宅内

TEL/FAX 026-259-9247

ポプラ 倶楽部通信

信大建築同窓会 ポプラ倶楽部
2006 年 10 月 27 日 第4号

中込忠男先生 2006 年日本建築学会賞

この度、恩師の信州大学教授 中込忠男先生が取り組んでられました「鋼構造柱梁溶接接合部における破壊および変形能力に関する一連の研究」に対し、社団法人 日本建築学会から 2006 年日本建築学会賞(論文)が授与されました。

日本の高度成長を支えてきた鋼構造は、H 形鋼など鋼素材の品質が向上し、安定に供給されるようになりました。その一方で、構造体に欠かせない接

合部に十分な破壊安全を付与することは、今なお構造体の安全の要になっています。溶接接合部は、母材並みの強度性能を持つ接合部を作ることができる一方、その施工品質の管理には細心の注意が欠かせません。中込先生は、鋼構造建築の特性を踏まえつつ、この溶接接合部の問題に長年取り組んでこられ、この度、受賞の栄誉に輝きました。

※お祝いをする会の案内文より引用



「中込忠男先生の日本建築学会賞受賞をお祝いの会」より 主催:信州大学中込研究室 OB 会

平成 17 年度総会 見学会及び交流会

昨年の 10 月 29 日、信大建築同窓会の見学会及び交流会が開催されました。同窓会の合宿というと志賀高原でのスキー合宿というのが恒例でしたが、今年は株式会社角簾での鉄骨加工工場と、長野銀座 A-1 地区市街地再開発事業工事現場の見学となりました。以下は参加者の参加者の感想(一部中略)です。

当日はあいにくの雨でしたが、私自身、このような見学会に参加するのは初めてでしたので、とても新鮮な気持ちで参加させて頂きました。(中略)

また、先生方と先輩方との交流会では建築業界の第一線で活躍されている方々の貴重なお話を伺うことができ大変有意義な時間を過ごすことができました。自分は建築意匠を学んでいるのですが、設計事務所働いている先輩からは、仕事をする上での心構えなどを伺うことができ、大変勉強になりました。

●坂牛研究室 深澤宏

建築現場に携わって折られる先輩達と話をすることができて、大変楽しく、そして有意義な時間を過ごすことができました。(中略)

ただ、先輩方の卒業研究室に偏りがあるため、でき

ればもっと幅広い方々が、集まっていただければと思います。そうすれば、学生さんの様々な問いかけにも、多方向からの解答ができて、もっと有意義な会と学生に認識してもらえるのではと感じました。時間があれば、また参加したいと思います。

●京大大学生存圏研究所 森 拓郎(2000 博)

総会・交流会のみの参加でしたが、学園祭の真っ只中だったこと、現役学生と少しだけですが話もでき、気持ちだけ学生時代にタイムスリップし、懐かしい気分を味わうことができました。(中略)今後もポプラ倶楽部とし、もっと多くの生の声を届けられたらと思っております。

●芝野茂輝(1993 学)

長野市の街並みの変化に時間の移ろいを感じました。しかし、交流会では、学生諸君と大いに歓談できて安心しました。更に多くの同窓生に参加していただきたい気がします。私は、これからも気軽に出かけるつもりです。

●藤森伝一建築設計事務所 藤森伝一(1994 修)