

**長野支部 第三回総会開催の御知らせ**

拝啓 陽春の候、群馬大学工業会の皆様には、ますます御健勝のことと御喜び申し上げます。

一昨年(H22)に群馬大学工業会(工学部同窓会)長野支部を結成し、昨年の総会は松本市にて「名水巡り・市内散策」による参加者親交を加えて開催致しました。開催内容は工業会 HP の“支部お知らせ/掲示板”( <http://www9.wind.ne.jp/kogyokai/> )内に掲載しております。

さて、今年の総会は長野市にて開催することに致しました。開催にあたり、今回は県在住 OB・OG にとって最も身近な大学である信州大学工学部キャンパス訪問を計画しております。地元大学を知る良い機会ですので、大勢の皆様の参加を得て開催したく、ここに御案内申し上げます。

なお、本開催案内は上記の工業会 HP 上で一般告知すると共に、「支部連絡希望」の方へは個別に郵送・Eメールを差し上げております。郵送の方は総会準備の都合上、同封の返信用ハガキを 5月5日(土)までに記入、投函を御願います。

不明な点は、坂田(TEL: 026-272-7091、Email: je0erz@valley.ne.jp)までお問い合わせ下さい。

敬具

**記**

**1) 開催日**

6月2日(土) 13:00~

**2) 集合場所**

JR 長野駅東口 長電バス1番乗り場 13:00 集合

**3) 信州大学工学部訪問**

『群大ライバルの信大を知り、大石研で“宝石”研究に触れよう。』

と題し、集合場所からバスで工学部キャンパスへ移動して、

・信大キャンパス見学 ~ 大石・手嶋研究室を訪問予定です。

大石 修治 先生(工学部長・環境工学科教授・工学博士、修昭 49C; 当長野支部顧問)  
に研究室の紹介と「宝石」研究について伺います。

**4) 第三回支部総会**

上記訪問後に場所を移動し、続いて下記内容にて開催します。

- ・議題：1. 支部・本部状況報告
- 2. H23 年度会計収支報告
- 3. 支部活動について(役員改選、今後の活動意見交換等)

御願ひ) 長野駅周辺にて懇親会(17:00~、会費 5,000 円 当日受付にて)を行います。  
会場決定後、上記工業会 HP 上に掲載します。  
大勢の皆さんの御参加を御願ひします。

支部賛助金の御願ひ: 重ねての御願ひとなりますが、会員との通信費に充当すべく昨年と同様に賛助金(一口 1,000 円以上)を募ります。総会に不参加で趣旨に賛同、協力戴ける方は、最寄りの郵便局に備え付けの「払込取扱票」を用いて、下記へ払込みを宜しく御願ひします。

口座記号番号: 00570 = 3 = 53051、 加入者名: 「群馬大学工業会長野支部」

/ 以上

駅集合でなく、工学部へ直行する方へ)

**\* 長野電鉄バス利用の場合**

JR 長野駅東口から長電バス1 番乗り場バス停より「日赤経由アークス中央行き」「日赤経由水野美術館行き」「保科温泉行き」のいずれかに乗車(5分)、「信大工学部」で下車し、進行方向と反対に直進し北市「交差点を左折してから、徒歩2分(約200m)直進すると左側に工学部正門があります。

**\* アルピコバス利用の場合**

JR 長野駅善光寺口を出てアルピコバス2 番乗り場で、「日赤経由大塚南行き」「松岡行き」「サンマリン行き」「ビッグハット行き」のいずれかに乗車(8分)バス停「信大工学部前」で下車し、進行方向に向かい徒歩3分(約300m)直進すると工学部南門があります。

**\* 徒歩**

JR 長野駅東口から 徒歩 20 分

**大石・手嶋研究室訪問にあたって:**

講師紹介: 信州大学 工学部 学部長 環境工学科教授

工学博士 大石 修治 氏 (修昭 49C; 当長野支部顧問)

所属 環境機能工学科 環境機能物質学講座

主要担当授業科目 環境分析化学, 無機合成化学, 機能結晶化学特論, グリーンテクノロジー, 環境機能工学ゼミナール

**略歴(学歴・職歴)**

- 1972年3月 群馬大学工学部応用化学科卒業
- 1974年3月 群馬大学大学院工学研究科応用化学専攻修了
- 1974年4月 信州大学工学部 助手
- 1985年2月 工学博士(名古屋大学)
- 1989年8月 信州大学工学部 助教授
- 1997年4月~1998年3月 東京工業大学応用セラミックス研究所 助教授(併任)
- 2000年4月~現在 信州大学工学部 教授
- 2009年4月~現在 信州大学 評議員
- 2012年4月~現在 信州大学 工学部 工学部長

**所属学会**

日本フラックス成長研究会, 日本化学会, 日本セラミックス協会, 日本結晶成長学会, 日本無機リソ化学会, 応用物理学会, 日本海水学会, 無機マテリアル学会

**研究室 HP**

<http://www.kankyo.shinshu-u.ac.jp/~oishilab/index.html>

**工学部キャンパスマップ**



1	管理棟	1	電気電子工学科東棟
2	電気電子工学科西棟	3	機械システム工学科南棟
4	機械システム工学科北棟	5	機械システム工学科実験棟
6	加工技術センター	7	NCセンター
8	物質工学科南棟	9	物質工学科北棟
10	土木工学科棟	11	土木工学科実験棟
12	建築学科棟	12	山岳科学総合研究所 (山岳環境創生学部門)
13	情報工学科棟	14	環境機能工学科棟
15	講義棟	16	工学部図書館
17	地域共同研究センター	18	総合情報センター
19	保健管理室	20	福利厚生施設
21	体育館	22	課外活動共用施設
23	太田国際記念館	24	学部共通棟
24	環境マインド育成センター	25	若里総合研究棟
25	カーボン科学研究所	25	e-Learning教材開発センター
25	大学院経済・社会政策科学研究科 イノベーションマネジメント専攻	25	エキシチック・ナノカーボンの創成と応用プロジェクト拠点
26	信州科学技術総合振興センター(SASTec)	27	イノベーション研究・支援センター
27	長野市ものづくり支援センター	28	基礎教育教學棟