

■ 2022 (R04) 年度の「巴会関西支部 総会」

7月2日(土)に、名古屋工業会から副理事長の A46 岡崎格郎氏(名古屋工業会大阪支部長)と理事の F47 大鹿秀正氏、及び監事の E53 川村信之氏を来賓としてお迎えし、又巴会本部から副会長の M56 北村憲彦氏をお招きして、総勢 15名参加の下で、コロナ禍のため実際の会合ができないため、昨年引き続き WEB 会議にてオンライン開催しました。WEB 会議システムには、1時間以上の会議と録画を可能にするため、Webex Meetings の有料版(月額 1700 円)を利用しました。

総会では掛田支部長から、昨年の年間活動として WEB 総会、役員改選、ゴルフ活動等の報告がなされ、続いて松井会計から 2021 年度の決算報告並びに 2022 年度の活動計画と予算案の報告があり、安藤会計監査から会計監査報告がありました。これらの内容はすべて賛成多数で承認・可決されました。

引き続き開催された「講演会」では、第 1 部として C44 木越正司氏から「台湾子会社のプレスネット工法(斜面崩壊防止対策工)施工業績」と題し、ご講演いただきました。稀有な人脈と妥当な設計から、台湾高速鉄道工事に参入、盛土地盤の変形が止まらなかった所をプレスネット工法の導入で収束させ、その結果多くの工区へ次々と参画できた実績をご説明いただきました。続いて第 2 部では M46 中川平三郎氏から「台中市での技術指導の感想と台中市紹介」と題してご講演いただきました。台湾企業での技術指導を通じて得た知見として、台湾技術者の特性、社会システムや世情の特徴等を分かりやすく解説していただきました。第 3 部では、予定の順序を変更して M45 掛田健二氏から「台湾機械工業会訪問と台湾企業・技術者の特徴」と題して、台湾企業の特徴と工業技術研究院の沿革と事業サービスの詳細、台湾機械工業同業公会と台湾区電気電子工業同業公会のご紹介等をして頂きました。続いて第 4 部では、M46 松永純二氏から「第 1 回巴会海外同窓会(2011 年)」の内容を多くの写真と共にご報告頂き、また「台湾八田ダム(台湾省歴史遺産)見学報告」と題して、日本人八田與一が建設して、台湾最大の穀倉地帯に発展させた八田ダム見学と、第 1 部で発表頂いたプレスネット工法の現場見学の様子をご紹介いただきました。その後、参加者からの積極的な多くの質問に対して、講演者の皆さんから丁寧に答えて頂きました。

今回は、講演が多かったため、時間の都合で「懇親会」は省略しました。今年も、昨年に続いてコロナ禍の中でやむを得ず WEB 開催としましたが、来年こそオフライン会合が可能になった暁には、実会合に WEB を併用した Hybrid 開催に挑戦し、出席可能な方には楽しい総会とすると共に、遠方の方にも移動の負担なく参加できる総会にしたいと考えております。

以後、今年度も秋の親睦ゴルフコンペ、名古屋工業会大阪支部の定期総会や、工業会大阪支部開催の各種イベントも数多く予定されており、当支部のホームページにも随時掲載して参加を受け付けますので、是非ご確認の上で奮って申込みをお願いします。なお、名古屋工業会大阪支部のホームページも適時参照願います。

以上

記念撮影



総会

0702 台湾製鋼総会2022 | 台湾製鋼 | x
0701 2022年(令和4年)度巴会 | x

目次

- 2022年(令和4年)度巴会関西支部総会議事次第
- 総会審議事項
 - 2021年度活動報告、2022年度活動計画
 - 2021年度活動報告概要
 - 2022年度活動計画 (2022. 4. 1~2023. 3. 31)
 - 2021年度会計報告、2022年度予算
監査報告書
- 講演会 13:30-15:20
 - 13:30-14:00 C44木越正司氏 (株)相建エンジニアリング 社長
「台湾子会社のプレスネット工法(斜面崩壊防止対策工)施工業績」
 - 14:00-14:20 M46中川平三郎氏 (滋賀県立大学名誉教授、工作機械)
「台中市での技術指導の感想と台中市紹介」
 - 14:20-14:30 M46松永純二氏 (名古屋工業会大阪支部技術士部会長)
「台湾八田ダム(台湾省歴史遺産)見学報告」
 - 14:30-15:00 M45掛田健二氏 (日本技術士会近畿本部登録中国研究会会長)
「台湾機械工業会訪問と台湾企業・技術者の特徴」
- 総会終了 15:20

1 2022年(令和4年)度巴会関西支部総会議事次第

講演会

① プレスネット工法

M45掛田健二 Masaki Matsui M47 安藤真一郎 木越 2641 895 2862

台湾進出の経緯と成功へのみちすじ

(株)相建エンジニアリング
台湾相建股份有限公司

木越正司
名古屋工業大学C44卒
技術士(建設部門) 博士(工学)

台湾相建工程股份有限公司
Souken Engineering Co., Ltd.

1

②台中市での技術指導

名工大資料
2022年7月2日

台湾企業での技術指導 の感想と台中市紹介

中川 平三郎 M46

2641 895 2862

中川平三郎

M45掛田健二

Masaki Matsui

木越

+9

③台湾企業・技術者の特徴

巴会関西支部2022年度総会
「台湾機械工業会訪問 と台湾企業・技術者の特徴」
2020年2/24-2/27訪問

2022年07月02日
M45 掛田健二
日本技術士会近畿本部登録中国研究会

Masaki Matsui

松永純二

M45掛田健二

中川平三郎

川村信之

+9

④第1回巴会海外同窓会と八田ダム見学

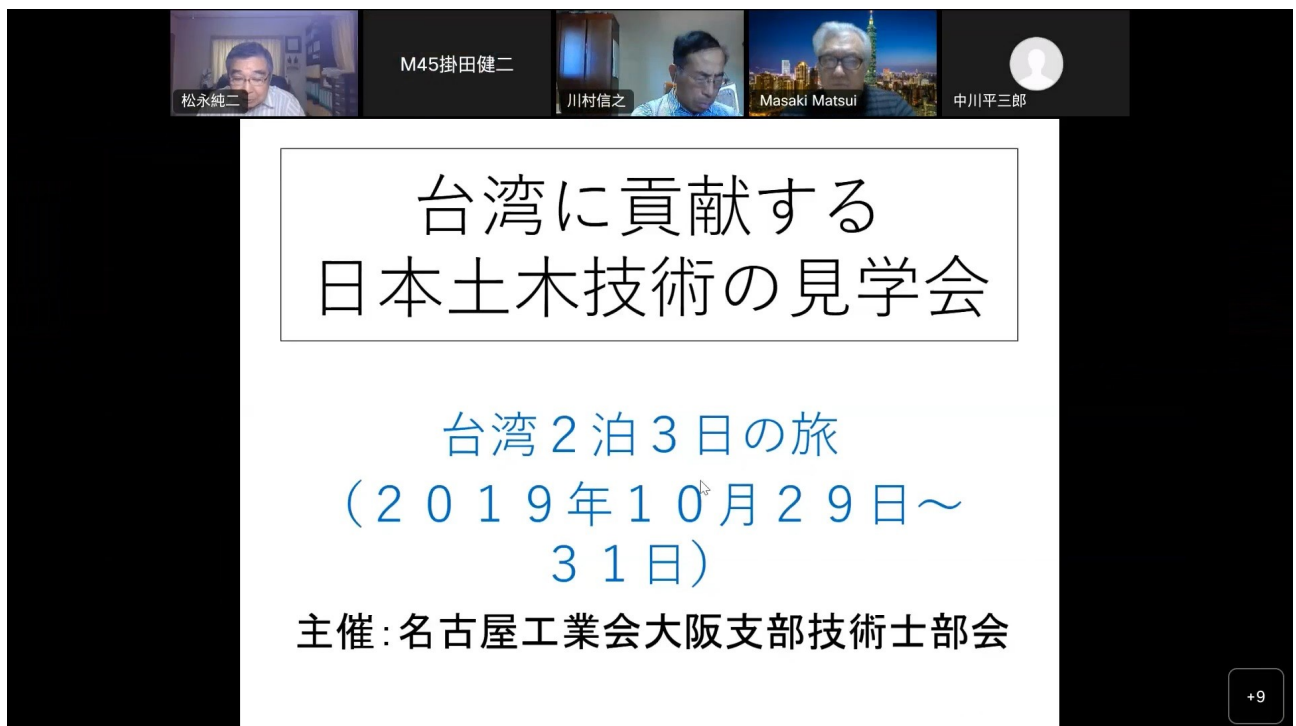


Zoom meeting interface showing a slide for the 1st Baikai Overseas Alumni Meeting. The slide text is:

第1回巴会海外同窓会

台湾2泊3日の旅
(2011年11月26日～
28日)

Participant names visible in the top bar: 松永純二, M45掛田健二, 川村信之, Masaki Matsui, 中川平三郎. A '+9' button is visible in the bottom right corner.



Zoom meeting interface showing a slide for the Taiwan Contribution Japanese Civil Engineering Study Tour. The slide text is:

台湾に貢献する
日本土木技術の見学会

台湾2泊3日の旅
(2019年10月29日～
31日)

主催:名古屋工業会大阪支部技術士部会

Participant names visible in the top bar: 松永純二, M45掛田健二, 川村信之, Masaki Matsui, 中川平三郎. A '+9' button is visible in the bottom right corner.

以上