

第 86 回 茨城県支部役員会 議事録

開催日時:平成 31 年(2019 年) 4 月 27 日 (土) 14:00～17:00

開催場所:ワークプラザ勝田 中会議室

1. 幹事出席状況確認(□出席, ■委任状提出, ▲欠席)

□本田 永信支部長, □飯泉 紀子, □石田 正浩, □伊藤 裕, ■今本 信雄, □大脇 隆志,
■小幡 竜弘, ■岸 敦夫, □小林 守, ■酒井 修二, ■佐藤 美律子, □鈴木 博之, ■高橋 直樹,
□高橋 正衛, □堂本 隆, □前小屋 千秋, □寺本 和義, □松井 透, □松本 宏

有効出席者数 19 名(内, 委任状提出 6 名)

《オブザーバ》

□佐藤 剛(次期幹事), □海老根 昭司(次期幹事), □早乙女 弘(次期幹事),
□市毛 修(支部参与), □宇梶 次男

2. 議事概要

(審議事項)

- (1) 前回[第 85 回{2019 年 3 月 23 日(土)}開催]議事録の確認(資料 86-1、小林研修委員長)
 - ・審議の結果、一部修正することで承認された。
- (2) 「若手技術者の会(Wi-SE ワイズ)」設立(案)について(資料 86-2、小林研修委員長)
 - ・小林研修委員長より、若手技術者の会の設立についての提案があったが、若手技術者の会を、支部の新たな組織とするには位置付けが不明確、等の問題がある。
 - ・若手に活躍してほしいという趣旨は良いので、会の組織化を目的とせず、若手の技術士が中心となって、既存の研修委員会等の行事として実質的な活動を進めることを検討する。
- (3) 2019 年度年次大会・講演会・交流会開催のご案内(案)について(資料 86-3、小林研修委員長)
 - ・講演会講演 1 の演題は「茨城県における森林・林業・木材産業の現状と課題」で、林野庁茨城森林管理署署長 技術士(森林)岡井芳樹氏より連絡があった旨、松井副支部長より追加説明があった。
 - ・開催の案内文書については、総務委員会・事務局で精査・見直しして、広報委員会へ提出する。日本技術士会月刊誌への行事掲載原稿は 5 月 7 日までに堂本広報委員長へ提出する。
- (4) 研修 CPD 他 予実算管理について(資料 86-4、資料 86-4-別紙、資料 86-6、小林研修委員長)
 - ・小林研修委員長より、2019 年度 CPD 行事の実施計画の説明があったが、そのまま行くと、講演会・見学会開催費の支出予算を超過するため、予算に納まるように計画を見直しする必要がある。見学会は 6 月に第 1 回を実施することが確定しており、11 月の 2 回目は行わない等、年次大会、新春講演会も含めて、全体で支出予算を守るような行事計画とする。
 - ・研鑽費(講演会・見学会開催費)、対外活動費の支出実行計画について、研修委員会(CPD 講座、見学会)、総務委員会(年次大会、新春講演会)、IoT 推進支援プロジェクト、理科教育支援小委員会他委員会ごとに、協力して全体予算と整合する実行計画表として整理するものとする。

(5) IoT 推進支援プロジェクトの 2019 年度の実行計画について(資料 86-5、大脇副支部長)

- ・2019 年度の IoT 推進支援プロジェクトの実行計画について説明があり、了承された。支出計画については、前項の全体実行計画の見直しの中で、再度確認することとした。

(報告事項)

(1) 平成31年度 NNS 通常総会について(資料 86-7)

- ・平成31年度の NNS 通常総会 (5/31 開催、場所:ひたちなか商工会議所)について、市毛支部参与より中小企業経営者との交流の機会でもあり、参加を検討すると良いとの紹介があった。

3. その他

(1) 次回役員会日時・場所:5 月 25 日 (土) 10:00～ 於 ワークプラザ勝田 研修室 3

※配付資料

- (資料 86-1) 第 85 回 茨城県支部役員会 議事録(案)
- (資料 86-2) 「若手技術者の会 (Wi-SE ワイズ)」設立(案)
- (資料 86-3) 2019 年度年次大会・講演会・交流会開催のご案内(案)
- (資料 86-4) 研修 CPD 他 予実算管理 2019
- (資料 86-4-別紙) 茨城県支部 2019 年度予算(参考資料)
- (資料 86-5) IoT 推進支援プロジェクト実行計画 予算／実績表(2019 年度)
- (資料 86-6) 研修委員会 研修計画兼実績表
- (資料 86-7) 平成31年度 NNS 通常総会のご案内

以上
(大脇 隆志)記

議事録署名人(署名捺印)

支 部 長 本 田 永 信 _____ 印

議事録署名人 飯 泉 紀 子 _____ 印

議事録署名人 前 小 屋 千 秋 _____ 印