

2022 年度事業報告

1. 運営に関する会合

(1) 第 24 回中国支部総会 2022 年 5 月 11 日メルパルク HIROSHIMA にて開催

| | |
|---------|--------------------|
| 第 1 号議案 | 2021 年度事業報告 |
| 第 2 号議案 | 2021 年度収支決算報告、監査報告 |
| 第 3 号議案 | 2022 年度事業計画(案) |
| 第 4 号議案 | 2022 年度収支予算(案) |
| 第 5 号議案 | 支部役員を選任 |

(2) 支部役員会

| | | |
|--------|------------------|------------------------------|
| 第 94 回 | 2022 年 5 月 11 日 | 2021 年度事業報告、2022 年度事業計画他 |
| 第 95 回 | 2022 年 9 月 5 日 | 2022 年度事業・収支状況報告他 |
| 第 96 回 | 2022 年 12 月 13 日 | 2022 年度事業・収支状況報告、2023 年度予算案他 |
| 第 97 回 | 2023 年 2 月 20 日 | 2023 年度支部総会案、2023 年度予算案他 |
| 第 98 回 | 2023 年 5 月 10 日 | 2022 年度事業報告案、2023 年度事業計画他 |

(3) 支部幹事会

| | | |
|--------|----------------|-------------------|
| 第 45 回 | 2022 年 7 月 8 日 | 2022 年度事業・収支状況報告他 |
|--------|----------------|-------------------|

(4) 本部理事会

| | | |
|---------|-----------------|--|
| 第 210 回 | 2022 年 5 月 13 日 | 会員入会及び退会承認の件、評議員辞任承認及び補欠評議員推薦の件、評議員辞任承認及び補欠評議員推薦の件、2021 年度事業報告(案)承認の件、2021 年度決算報告(案)承認の件、第 34 回定時総会に付議すべき事項の件他 |
| 第 211 回 | 2022 年 7 月 29 日 | 部会等担当役員選任承認の件 |
| 第 212 回 | 2022 年 9 月 16 日 | 会員入会及び退会承認の件、次期役員候補対象者選定特別委員会設置及び委員承認の件、代議員の定数を定める件、評議員辞任承認及び補欠評議員推薦の件他 |
| 第 213 回 | 2022 年 12 月 9 日 | 会員入会及び退会承認の件、次期役員定数を定める件、全国大会優秀発表賞受賞者決定の件他 |
| 第 214 回 | 2023 年 3 月 10 日 | 会員入会及び退会承認の件、表彰委員会規程改正の件、会費長期滞納者の退会処理の件、シニア特別会員対象者承認の件、代議員選挙立候補者の確認及び理事会推薦候補者の選任の件、次期役員候補者推薦の件、2023 年度事業計画(案)承認の件、2023 年度収支予算(案)承認の件、第 23 回会長賞受賞者決定の件、第 11 回学会功績賞受賞者決定の件、第 34 回電気設備学会賞部門別受賞者決定の件、第 16 回星野賞受賞者決定の件他 |

(5) 第 73 回電気・情報関連学会中国支部連合大会 大会委員会

| | | |
|-------|------------------|-----------------------|
| 第 1 回 | 2022 年 5 月 19 日 | 組織、スケジュール、予算、会告、講演申込他 |
| 第 2 回 | 2022 年 6 月 28 日 | 予算、会告、連合大会次第、講演プログラム他 |
| 第 3 回 | 2022 年 12 月 16 日 | 実施結果報告他 |

2. 技術向上事業

(1) 講演会 15 回 (計画 6 回)

1) 当支部主催 (2 回)

| 実施 月 日 | テ ー マ | 場 所 | 講 師 | 受講者 (人) |
|-----------|--|------------------------|---|------------|
| 5/11 | 「不思議な会社」に不思議なんてない | メルパルク HIROSHIMA | 荒木 恭司氏 島根電工(株) | 51 |
| 2/1 | ZEB が拓くこれからの省エネビル および ZEB 向け設備・設計についてのご紹介 | 中電工 本店 11 階 大会議室 | 内田 裕幸氏 三菱電機ビルソリューションズ(株) 田中 龍太郎氏 三菱電機住環境システムズ(株) | 40 |

2) 他学会中国支部へ共催 (12 回)・後援 (1 回)

| 実施 月 日 | テ ー マ 【主 催】 | 場 所 | 講 師 | 受講者 (人) |
|-----------|---|---------------------|---|------------|
| 4/25 | 『電力レジリエンス向上/カーボンニュートラルへの対応に向けて』～電力広域的運営推進機関の取り組み～ 【電気学会】共催 | オンライン 開催 | 大山 力氏 電力広域的運営推進機関 理事長 | 158 |
| 5/18 | マトリクス分解法から項目反応理論を視る 【情報処理学会】共催 | オンライン 開催 | 廣瀬 英雄氏 中央大学 | 32 |
| 7/16 | enPiT での未来大学の PBL への取り組み 【情報処理学会】共催 | オンライン 開催 | 大場みち子氏 公立はこだて未来大学情報アーキテクチャ学科 | 28 |
| 8/22 | 風力発電導入時の電力システムセキュリティを向上するデマンドサイドレスポンス手法 【電気学会】共催 | 広島大学 (東広島キャンパス) 工学部 | Prof. El-Said El-Sayed El-Araby Port Said University、 Egypt | 46 |
| 8/26 | ブロックチェーンと NFT -事例と動向 【情報処理学会】共催 | 岡山大学+オンライン開催 | 仲尾 和祥氏 (株)サイバーエージェント | 50 |
| 9/16 | 計測の基礎から最前線 【計測自動制御学会】共催 | オンライン 開催 | 斉藤 尚子氏 日本電気計器検定所 坪井 俊樹氏 JFE スチール(株) 吉川 裕之氏 広島工業大学 | 30 |
| 10/14 | Arduino による制御系の実装と制御(3) 【計測自動制御学会】共催 | オンライン 開催 | 吉田 和信氏 島根大学 | 16 |

| 実施 月日 | テ ー マ 【主 催】 | 場 所 | 講 師 | 受講者 (人) |
|----------|---|--------------------------------------|---|------------|
| 11/26 | 情報フォトニクスとコンピュー ーショナル科学 【計測自動制御学会】共催 | 広島工業大学 | 谷田 純氏 大阪大学 | 127 |
| 12/9 | 次世代技術者のための講演会 【建築設備技術者協会】後援 | TKP ガーデン シティ広島+ オンライン開 催 | 酒井 一生氏 (株)中電工 中野 真希氏 (株)総合設備コンサルタント 久城 直季氏 新日本空調(株) 戸塚 剛氏 (株)LIXIL | 215 |
| 12/19 | 動かして学ぶ！制御工学 【計測自動制御学会】共催 | オンライン 開催 | 南 裕樹氏 大阪大学 | 70 |
| 12/21 | シリコンウェーハ市場と製造技 術 ～日本が強い産業を継続す るために～ 【電子情報通信学会】共催 | オンライン 開催 | 泉妻 宏治氏 グローバルウェーハズ・ジャ パン(株) | 39 |
| 12/23 | 合成開口レーダー搭載衛星によ る観測データの自然災害発生検 知への利用に向けて 【情報処理学会】共催 | 合人社ウエン ディひと・ま ちプラザ+オ ンライン開催 | 多田村 克氏 山口大学 | 29 |
| 3/10 | 感情を動かすゲーム AI と実世界 への応用 【情報処理学会】共催 | 広島 YMCA 国 際文化センタ ー+オンライ ン開催 | 里井 大輝氏 (株)スクウェア・エニックス | 31 |

(2) 講習会 2 回 (計画 : 2 回)

1) 当支部主催 (1 回)

| 実施 月日 | テ ー マ | 場 所 | 講 師 | 受講者 (人) |
|----------|---------------------------------|------------------------|--------------------|------------|
| 11/10 | 低圧回路における保護協調の考え 方とトラブル事例のご紹介 | 中電工 本店 11 階 大会議室 | 平木場 拓次氏 三菱電機(株) | 30 |

2) 他学会中国支部へ共催 (1 回)

| 実施 月日 | テ ー マ 【主 催】 | 場 所 | 講 師 | 受講者 (人) |
|----------|--|------------------------|---|------------|
| 10/1 | (デジタルの日特別イベント) バージョン管理ソフトウェア 「Git」ハンズオン講習会 【情報処理学会】共催 | 広島工業大学 +オンライ ン開催 | 井上 拓氏 ファナファクト株式会社 大杉 将輝氏 オープンソースカンファレン ス広島実行委員会・委員長 | 33 |

(3) 見学会1回(計画:1回)

1) 他学会中国支部へ共催(1回)

| 実施 月 日 | 見 学 場 所 【主 催】 | 参加者 (人) |
|-----------|-----------------------------|------------|
| 10/4 | J-POWER 竹原火力発電所 【電気学会】共催 | 22 |

(4) 電気・情報関連学会中国支部 連合大会

| 実施 月 日 | 実 施 内 容 | 参加者 (人) |
|-----------|---|------------|
| 10/22 | ・場 所: オンライン開催 ・実行委員会: 島根大学 ・講 演 者: 206人 | 470 |

3. 表彰事業

- (1) 2022年度 電気・情報関連学科優秀卒業生(高校・高専・短大)の表彰
受賞者: 90名(対象校数58校90学科)