

電気設備学会誌(関西支部だより&学会サロン)

| 年 | 月 | テーマ名 | 執筆者 | |
|-----------------|----|--------------------------------------|------------|------------------|
| | | | 所属 | 氏名 |
| 1991年 (平成3年) | 2 | (1)八幡とエジソン<学会サロン> | 関西電力(株) | 小西純弘 |
| | | (2)法輪寺電電宮<学会サロン> | | |
| | | 蹴上発電所<学会サロン> | 関西電力(株) | 谷田浩一 |
| 1992年 (平成4年) | 5 | 関西支部の近況 | 関西支部長 | 野口 透 |
| | 6 | 第3回関西支部総会盛會裏に終わる | | — |
| | 7 | ‘92電設工業展の開催 | | 伊東寛治 |
| | 8 | 関西支部における技術調査 | 関西支部 | 今井宏郎 |
| | 9 | 大阪へのエリア開発と地域冷暖房 | | 宮本庄三 |
| | 10 | 見学会記：六甲新エネルギー実験センターほか | | 中島淳雄 |
| | 11 | 大阪南港地区の開発状況 | | 谷邨武雄 |
| | 12 | 関西(京阪奈)文化学術研究都市におけるハイタッチサーチパーク | | 山本権一 |
| 1993年 (平成5年) | 1 | 阪急茶屋町ビル(アプローズタワー)の概要 | (株)竹中工務店 | 佐伯惟大, 上西俊美 |
| | 2 | 新梅田シティ(梅田スカイビル)の紹介 | (株)竹中工務店 | 佐伯惟大 |
| | 3 | 神戸ハーバーランド地区の概要 | | 福田純治 |
| | 4 | 掲載なし | | — |
| | 5 | 毎日新聞大阪本社新社屋見学会 | | 田辺 清 |
| | 6 | 掲載なし | | — |
| | 7 | 第4回関西支部総会盛會裏に終わる | | — |
| | 8 | けいはんなプラザ竣工 | (株)日建設計 | 前田 章 |
| | 9 | エニクで内容豊かな講演会「最新の医療情報システム」 | (株)日建設計 | 今井宏郎 |
| | 10 | 掲載なし | | — |
| | 11 | 滋賀県「びわこ文化公園都市」構想と立命館大学「びわこ・くさつキャンパス」 | 立命館大学 | 浦山 隆 |
| | 12 | 播磨科学公園都市の近況 | 栗原工業(株) | 山本博彦 |
| 1994年 (平成6年) | 1 | RITE本部施設竣工 | (株)日建設計 | 小倉良友 |
| | 2 | 梅田スカイビル | | 赤松俊明 |
| | 3 | 関西国際空港の電力と熱供給の概要 | 関西電力(株) | お客さま本部地域冷暖房関連チーム |
| | 4 | 和歌山マリナシティにおける地域冷暖房システムと世界リゾート博 | 関西電力(株) | 上野克彦 |
| | 5 | 開港まちかい関西国際空港 | 栗原工業(株) | 鬼頭武義 |
| | 6 | 第5回関西支部総会盛會裏に終わる | 関西電力(株) | 関本芳孝 |
| | 7 | 宝塚市立手塚治虫記念館が開館 | 住友電設(株) | 田辺 清 |
| | 8 | 京都ホテル見学会報告 | (株)きんでん | 近藤国夫 |
| | 9 | 関西文化学術研究都市と同志社大学 | | 藤田一郎 |
| | 10 | 第5回関西支部総会後の講演から「瓦の色と景観」 | 京都大学 | 松浦邦男 |
| | 11 | 掲載なし | | — |
| | 12 | 掲載なし(関西支部特集) | | — |
| 1995年 (平成7年) | 1 | 京都・角屋の燈火具 | 東芝ライテック(株) | 村上幸三郎 |
| | 2 | 世界文化遺産(法隆寺)のライトアップ | 松下電工(株) | 別府秀紀 |
| | 3 | 世界の文化遺産・姫路城 | (株)きんでん | 白国昌良 |
| | 4 | 最先端と交差“茶筌(ちゃせん)の里”高山サイエンスタウン | (株)竹中工務店 | 佐伯惟大 |
| | 5 | 島津創業記念資料館 | 摂南大学 | 野口 透 |
| | 6 | 第6回関西支部総会盛會裏に終わる | 関西電力(株) | 関本芳孝 |
| | 7 | 「電気用品取締法・電気事業法改正について」の講演会開催される | 栗原工業(株) | 森田政明 |
| | 8 | 関西文化学術研究都市の紹介 | 住友電設(株) | 中井 充 |
| | 9 | 兵庫県三田市カルチャータウン | 関西電力(株) | 畑中利勝 |
| | 10 | テナントビル用ブレイヤリングとモジュール化計量システム | (株)日建設計 | 山本啓史 |
| | 11 | 掲載なし | | — |
| | 12 | ダイヤモンド地下街 | (株)日建設計 | 伊藤昌明 |
| | 1 | 阪神・淡路大震災から1年 | 近畿大学 | 谷口経雄 |
| | 2 | 掲載なし | | — |
| | 3 | 桃山学院大学新キャンパス | (株)きんでん | 永田和昭 |

電気設備学会誌(関西支部だより&学会サロン)

| 年 | 月 | テーマ名 | 執筆者 | |
|------------------|---|---|----------------------|-------|
| | | | 所属 | 氏名 |
| 1996年 (平成8年) | 4 | ・神戸リーチパーク熱供給センター | 関西電力(株) | 赤木建二 |
| | | ・見学会 関西新国際空港 | (株)竹中工務店 | 吉岡哲治 |
| | 5 | ・講演会 電気事業法改正・自家用電気工作物の地震対策 | 栗原工業(株) | 伊木久功 |
| | | ・講習会 高調波問題と抑制対策 | 日新電機(株) | 清水哲哉 |
| | | ・施設紹介 京都コンサートホールの設備 | 栗原工業(株) | 伊木久功 |
| | 6 | OAPタワーズ 概要 | 三菱地所(株) | 根本 直 |
| | 7 | 第7回関西支部総会盛会裏に終わる | | 関本芳孝 |
| | 8 | '96電設工業展開催される 統一テーマ「情報と技術・電気は人と暮らしのパートナー」 | 栗原工業(株) | 福田征夫 |
| | 9 | 施設紹介 大阪府立産業技術総合研究所 | 同志社大学 | 藤田一郎 |
| | 10 | 関西における都市型CATV及びPHS事業の動向 | 関西電力(株) | 松本 翼 |
| | 11 | JR東西線(片福連絡線) | 八千代電設工業(株) | 高木博司 |
| | 12 | 長居陸上競技場 | 住友電設(株) | 田辺 清 |
| 1997年 (平成9年) | 1 | 見学会 大阪ドーム(OSAKA DOME) | (株)日建設計 | 今井宏郎 |
| | 2 | 建設が進む京都駅ビル | (株)大林組 | 中澤勝司 |
| | 3 | 「コージェネレーションの設計マニュアル」説明講習会の開催 | 住友電設(株) | 田辺 清 |
| | 4 | 大丸神戸店復興工事 | ダイタン(株) | 門岡広光 |
| | 5 | 人と湖のかかわり(滋賀県立琵琶湖博物館) | (株)きんでん | 岩田敏明 |
| | 6 | エチバウテックNTIビル、和歌山特別養護老人ホーム (エコ・アイス採用建物) | 関西電力(株) | 島田清太郎 |
| | 7 | 第8回関西支部総会 | | 関本芳孝 |
| | 8 | 京都・地下鉄東西線 | 鉄道建設公団 | 板垣和芳 |
| | | | 八千代電設工業(株) | 高木博司 |
| | 9 | 和歌山ビックホール | 栗原工業(株) | 金沢 寛 |
| | 10 | りんくうゲートタワービル北棟 | | - |
| | 11 | 舞州スポーツアイランド計画 | 大阪市港湾局 | 五十嵐英男 |
| 12 | ハービスOSAKA | (株)竹中工務店 | 赤澤正治 | |
| 1998年 (平成10年) | 1 | 夢灯す光の彫刻「神戸ルミナリエ」 | (株)きんでん | 福田純治 |
| | 2 | ・超電導発電機見学会 ・高調波対策講習会 | (株)安井建築設計事務所 | 藤井之寛 |
| | | | 近畿工業(株) | 大久保喬 |
| | 3 | ・講演会 電気設備に関する技術基準の改正について ・電気設備のトラブルに関する講習会の開催 ・大型放射光施設 SPring-8 | 住友電設(株) | 田辺 清 |
| | | | (株)竹中工務店 | 佐伯惟大 |
| | | | (財)高輝度光科学研究センター | 廣田 晃 |
| | 4 | ライフラインの確保、共同溝(大阪周辺) | 大阪国道工事事務所 | 三輪恒久 |
| | 5 | ・見学会 びわ湖ホール ・施設紹介 フェスティバルゲート | (株)大林組 | 中澤勝司 |
| | | | (株)安井建築設計事務所 | 奥野博重 |
| | 6 | 関西支部第9回総会 | | 関本芳孝 |
| | 7 | 人と橋 | 本州四国連絡橋公団 垂水管理事務所 | 山本活之 |
| | | | (株)きんでん | 山田哲夫 |
| 8 | 第9回関西支部総会特別講演「21世紀の照明を考える」 電気設備徒羅不留曼茶羅<学会サロン> | 中京大学 | 成定康平 | |
| | | 学会関西支部理事 | 山本権一 | |
| 9 | 紀伊水道直流送電プロジェクトの概要 | 関西電力(株) | 中尾浩之 | |
| 10 | 明石海峡大橋への電力ケーブル添架工事 | 関西電力(株) | 片山孝行 | |
| 11 | ・「高度情報化社会の雷害対策」講習会の開催 ・「海外製受電設備の国内導入」説明講習会の開催 ・紀北変換所見学会 | 住友電設(株) | 田辺 清 | |
| | | 松下電工(株) | 久保和彦 | |
| | | (株)関西テック | 服部正美 | |
| 12 | 施設紹介 なら100年会館 | (株)大林組 | 中澤勝司 | |

電気設備学会誌(関西支部だより & 学会サロン)

| 年 | 月 | テーマ名 | 執筆者 | |
|------------------|---|---|---------------|------------------------------------|
| | | | 所 属 | 氏 名 |
| 1999年 (平成11年) | 1 | 関西テレビ放送本社社屋「扇町キッズパーク」 | (株)安井建築設計事務所 | 奥野博重 |
| | 2 | ・講演会：人と地球に優しい人間交流都市を目指して ・明石海峡大橋見学会 | (株)竹中工務店 | 佐伯惟大 |
| | | | 近畿工業(株) | 大久保喬 |
| | 3 | 大阪梅田にHEP FIVEが完成 | 栗原工業(株) | 今川 隆, 山室正紀, 中村公一, 岩永貴之, 後藤正和 |
| | 4 | 400V直接供給の試験実施の取組について | 関西電力(株) | 西林秀修 |
| | 5 | A&I評価技術センター | | 畑 千登 |
| | 6 | 学校紹介 同志社大学今出川キャンパス | | 堀川 宏 |
| | 7 | 関西支部第10回総会 | 関西電力(株) | 関本芳孝 |
| | 8 | 掲載なし(関西支部特集) 電気設備トラブル論序説<学会サロン> | | — |
| | | | 学会関西支部理事 | 山本権一 |
| | 9 | あかりの浪漫あふれる「神戸らんぷミュージアム」 | 関西電力(株) | 関本芳孝 |
| | 10 | 関西支部で第17回全国大会開催 | 関西支部 | 田辺 清 |
| 11 | 関西大学工業技術研究所 | | 林 重雄 | |
| 12 | 講演会 コンピュータ西暦2000年問題と危機管理 | 松下電器産業(株) | 太田好信 | |
| 2000年 (平成12年) | 1 | あべのヒルズ(大阪市阿倍野再開発事業) | (株)昭和設計 | 山本 宏, 小畑盛義 |
| | 2 | 電気関係学会関西支部連合大会への参加 パーセントインベスタンスの周辺<学会サロン> | | 五十鈴川浩児 |
| | | | 学会関西支部理事 | 山本権一 |
| | 3 | 松下電器人材開発センター・グローバル研修棟及び 宿泊棟の電気設備 | 松下電器産業(株) | 居串秀貴 |
| | 4 | 淡路夢舞台 | (株)竹中工務店 | 吉岡哲治 |
| | 5 | 大阪府立国際会議場が完成 | (株)きんでん | 高以良泰治 |
| | 6 | 関西支部10年のあゆみ | 立命館大学 | 浦山 隆 |
| | 7 | 関西支部第11回総会 | 関西電力(株) | 関本芳孝 |
| | 8 | 見学会 住友電工レックス・フロー二次電池システム | 住友電設(株) | 田辺 清 |
| | 9 | 2000年電設工業展大阪で開催 テーマ:エコライフ(快適環境)を サポートする電設技術 | 住友電設(株) | 与儀康俊 |
| | 10 | 第11回関西支部総会特別講演 パワーエレクトロニクス の最前線「環境に優しい省エネエレクトロニクスの現状と将来」 | 大阪府立大学 | 武田洋次 |
| | 11 | ・講演会 21世紀の配電システム(中小ビルにおける400V直 接供給) ・見学会 大阪国際会議場(グランキューブ大阪) | (株)東畑建築事務所 | 新庄康裕 |
| (株)大林組 | | | 中澤勝司 | |
| 12 | 講演会 トータルパフォーマンス (エネルギー等の諸課題をトータルにマネジメントする経営発想) | | 石塚慎二 | |
| 2001年 (平成13年) | 1 | 紀北変換所 | 関西電力(株) | 小森治太 |
| | 2 | 見学会 久居榊原風力発電施設 | (株)大林組 | 中澤勝司 |
| | 3 | 関西支部自主研究 電気設備の環境負荷低減の課題に関する調査研究委員会 | (株)日建設計 | 今井宏郎 |
| | 4 | 電気関係七学会関西支部連合大会への共催参加 | 支部理事 | 五十鈴川浩児 |
| | 5 | 講習会 福祉・介護と最新電気設備 | (株)東畑建築事務所 | 新庄康裕 |
| | 6 | 大阪国際空港ターミナルビルリニューアル | (株)安井建築設計事務所 | 藤井之寛 |
| | | | 空港エンジニアリング(株) | 蒲原孝樹 |
| | 7 | キャンパスプラザ京都 | 大学コンソーシアム京都 | 萩原鴻平 |
| | 8 | 第12回関西支部総会 | | 関本芳孝 |
| | 9 | 施設紹介 新住友病院 | (株)日建設計 | 端 景一 |
| | | | (株)竹中工務店 | 角 春輝, 瀬川 淳 |
| | 10 | 支部総会特別記念講演会 IT革命の衝撃 現実化するブロードバンド時代 | 西日本電信電話(株) | 徳永浩人 |
| 11 | 掲載なし(関西支部特集) 用語雑感<学会サロン> | | — | |
| | | 電気設備用語委員会幹事 | 山本権一 | |
| 12 | 施設紹介 竹中大工道具館(匠の技と心を伝える) | (財)竹中大工道具館 | 沖本 弘 | |

電気設備学会誌(関西支部だより&学会サロン)

| 年 | 月 | テーマ名 | 執筆者 | |
|------------------|----|--|------------------------|--------------|
| | | | 所 属 | 氏 名 |
| 2002年 (平成14年) | 1 | 講演会 渋沢賞&会長賞受賞 記念講演会 | (株)NTTファシリティーズ | 石塚慎二 |
| | 2 | 奈良県立万葉文化館 | (株)安井建築設計事務所 | 永島敏郎, 山崎貢沢 |
| | 3 | 見学会 神戸ウイングスタジアム | 関西支部監事 | 中澤勝司 |
| | 4 | 平成13年度電気関係7学会関西支部連合大会 | 住友電設(株) | 與儀康俊 |
| | 5 | 講習会 e-ビジネスの発信基地 「インターネットデータセンター(iDC)の概要と施設紹介」 | (株)東畑建築事務所 | 新庄康裕 |
| | 6 | 講習会 レドックスフロー電池の技術動向と実施例 | 住友電設(株) | 南浦基温 |
| | 7 | 関西支部受託研究 電気供給設備と情報通信設備の最適化 による次世代全電化集合住宅の研究委員会報告 | (株)きんでん | 藤井滯士 |
| | 8 | 第13回関西支部総会 | 住友電設(株) | 與儀康俊 |
| | 9 | 見学会 神戸関電ビル、神戸らんぷミュージアム | 関西支部理事 | 中澤勝司 |
| | 10 | 講習会 「IEC規格による雷保護システムの設計・施工」 | 松下電工(株) | 米田徳光 |
| | 11 | 人はなぜだまされるか「疑わしい世をどう生きるか」 | 住友電設(株) | 與儀康俊 |
| | 12 | 見学会 湊町リハビリ | 関西支部理事 | 藤井之寛 |
| 2003年 (平成15年) | 1 | 大阪市中央公会堂 | | — |
| | 2 | 第57回電気関係学会関西支部連合大会 | 住友電設(株) | 與儀康俊 |
| | 3 | 見学会 関西支部ソーラーパーク | 関西支部理事 | 藤井之寛 |
| | 4 | 「神戸ルミナリエ」に対する電源供給 | (株)きんでん | 瀧先邦彦 |
| | 5 | 「電源の品質について」の技術講演会報告 続用語雑感<学会サロン> | 電気設備用語委員会幹事 | 山本権一 |
| | 6 | 講習会 電力設備の寿命と劣化診断 | (株)きんでん | 河島秀光 |
| | 7 | 調査研究委員会報告 オール電化集合住宅における400V幹線の調査研究に参画して | 栗原工業(株) | 川田隆之 |
| | 8 | 第14回関西支部総会 | 住友電設(株) | 與儀康俊 |
| | 9 | 学校紹介 長浜バ伐大学 (日本でただひとつのバ伐系四年制単科大学の誕生) | (株)きんでん | 下村泰士 |
| | 10 | ESCO改修工事実施例 大阪府立母子保健総合医療センター-ESCO事業 気になる日本語<学会サロン> | ダイワン(株) 電気設備用語委員会幹事 | 佐伯昌彦 山本権一 |
| | 11 | 掲載なし(関西支部特集) 自然界の照度<学会サロン> | 栗原工業(株) | — 森田政明 |
| | 12 | 見学会 久居榊原風力発電施設 | (株)東畑建築事務所 | 岡 次郎 |
| 2004年 (平成16年) | 1 | 大阪・淀屋橋・適塾(大阪とワヅカ 史跡訪ね歩き) 光の価格(Price of Light)<学会サロン> | 住友電設(株) 栗原工業(株) | 與儀康俊 森田政明 |
| | 2 | オール電化集合住宅における400V幹線 電気設備今昔物語<学会サロン> | 住友電設(株) 電気設備用語委員会幹事 | 佃 浩司 山本権一 |
| | 3 | 関西支部事務局の女性メンバーとして感じたこと | 住友電設(株) | 白水絢子 |
| | 4 | 講習会 実務に即したパーセントインピーダンス法とその応用 | (株)きんでん | 上垣泰久 |
| | 5 | 建物管理からみた省エネルギーへの取り組み | (株)竹中工務店 | 井手洋一 |
| | 6 | 見学会 中部国際空港旅客ターミナルビル | (株)東畑建築事務所 | 岡 次郎 |
| | 7 | 講習会 電力会社の配電システム | (株)きんでん | 上垣泰久 |
| | 8 | 第15回関西支部通常総会 | 住友電設(株) | 與儀康俊 |
| | 9 | 電気設備のLCM・コミッションングについて | (株)日建設計 | 今井宏郎 |
| | 10 | 見学会 新関電ビル(仮称) | (株)東畑建築事務所 | 岡 次郎 |
| | 11 | 実大三次元震動破壊実験施設の紹介 | (株)きんでん | 古屋秀憲 |
| | 12 | フォーラム関西 | 栗原工業(株) | 吉川博美 |

電気設備学会誌(関西支部だより & 学会サロン)

| 年 | 月 | テーマ名 | 執筆者 | |
|------------------|----|--|-----------------------------|---------------|
| | | | 所 属 | 氏 名 |
| 2005年 (平成17年) | 1 | 「集合住宅における最適配線リニューアル方法の調査研究」報告 | (株)日建設計 | 樋田延秀 |
| | 2 | 中小ビルにおける瞬時電圧低下対策に関する調査研究 | (株)昭和設計 | 瀬戸克美 |
| | 3 | 平成16年度電気関係学会関西支部連合大会 | 住友電設(株) | 與儀康俊 |
| | 4 | 講習会 新エネルギーとしての水素応用技術の動向 (水素エネルギーの汎用使用法の開拓) | (株)昭和設計 | 瀬戸克美 |
| | 5 | 関西支部技術講演会 | 住友電設(株) | 鹿野秀一 |
| | 6 | 見学会 ハービス ENT | (株)東畑建築事務所 | 岡 次郎 |
| | 7 | 講習会 需要設備における高調波問題 | (株)きんでん | 上垣泰久 |
| | 8 | 関西支部第16回通常総会 | 住友電設(株) | 與儀康俊 |
| | 9 | 関西支部技術講習会 | 松下電工(株) | 上杉 修 |
| | 10 | 大阪・天神祭 | 住友電設(株) | 與儀康俊 |
| | 11 | 掲載なし(関西支部特集) | | — |
| | 12 | フォーラム関西 技術の進歩とトラブルの変遷<学会サロン> | 栗原工業(株) 技術継承調査研究委員会 | 吉川博美 山本権一 |
| 2006年 (平成18年) | 1 | 見学会 関西医科大学附属枚方病院 光の速さと物の速さ<学会サロン> | (株)安井建築設計事務所 関西支部継承委員会委員 | 新原 涉 森田政明 |
| | 2 | 施設紹介 漢方の里 山南町 さんなん薬草・薬樹公園 | 栗原工業(株) | 吉川博美 |
| | 3 | 関西支部技術講演会 | 関西支部理事 | 塩田博明 |
| | 4 | 2005年度電気関係学会関西支部連合大会 | (株)きんでん | 上垣泰久 |
| | 5 | 講習会 中小ビルにおける瞬時電圧低下対策に関する調査研究 | (株)昭和設計 | 瀬戸克美 |
| | 6 | ・施設紹介 大阪府管轄ヶ崎住宅民活プロジェクト(大阪府営住宅PFI事業初のオール電化計画が始動) ・講習会 需要設備におけるトラブルシューティング | 関西電力(株) (株)きんでん | 長谷部仁志 上垣泰久 |
| | 7 | 地震への電気設備の対応(東南海、南海地震への備え) | (株)東畑建築事務所 | 岡 次郎 |
| | 8 | 第17回関西支部総会 | 関西支部事務局 | 上垣泰久 |
| | 9 | 見学会 シェアラザ大阪 | (株)大林組 | 樋口要一 |
| | 10 | 大峯奥駆けを体験して | 非破壊検査(株) | 塩田博明 |
| | 11 | フォーラム関西 | 栗原工業(株) | 龍田啓一 |
| | 12 | 電気設備の魅力 | (株)日建設計 | 今井宏郎 |
| 2007年 (平成19年) | 1 | 見学会 関西大学総合学生会館ほか | 住友電設(株) | 松井幸司 |
| | 2 | 見学会 朝日新聞阪神工場 雑感「北海道全国大会」<学会サロン> | (株)竹中工務店 アイテック関西(株) | 井手洋一 山本権一 |
| | 3 | 2006年度電気関係学会関西支部連合大会関連報告 | (株)きんでん | 上垣泰久 |
| | 4 | 講演会 超電導の電力応用と電力貯蔵システム(SMES) | (株)きんでん | 上垣泰久 |
| | 5 | 講習会 電気設備の保護システム | (株)きんでん | 上垣泰久 |
| | 6 | 科学のスポーツ・Scuba Diving | ダイブ(株) | 和田 泉 |
| | 7 | 施設紹介 なんばパークス(第2期) | (株)大林組 | 鮎合 剛 |
| | 8 | 第18回関西支部総会 技青権燦居士の雑記帖<学会サロン> | 関西支部監事 アイテック関西(株) | 上垣泰久 山本権一 |
| | 9 | 見学会 日本環境安全事業(株)大阪PCB廃棄物処理施設 | 住友電設(株) | 松井幸司 |
| | 10 | 記念講演 宇宙太陽発電所と太陽系文明の曙(その1) | (株)きんでん | 上垣泰久 |
| | 11 | 記念講演 宇宙太陽発電所と太陽系文明の曙(その2) | (株)きんでん | 上垣泰久 |
| | 12 | 支部理事・本部評議員の任務を顧みて | 関西支部参与 | 今尾勝三 |

電気設備学会誌(関西支部だより&学会サロン)

| 年 | 月 | テーマ名 | 執筆者 | |
|------------------|-----------------------|---|----------------------------|--------------|
| | | | 所属 | 氏名 |
| 2008年 (平成20年) | 1 | フォーラム関西 | 栗原工業(株) | 龍田啓一 |
| | | 全国大会(広島)に出席して<学会サロン> | アイテック関西(株) | 山本権一 |
| | 2 | 講習会「建築物等の雷害と雷リスク対策」に関する調査研究 | (株)竹中工務店 | 井手洋一 |
| | 3 | 講演会 電気二重層キャパシタ(EDLC)の基本と瞬低対策システムへの応用 | (財)関西電気保安協会 | 杉原洋一 |
| | 4 | 2007年度電気関係学会関西支部連合大会関連報告 | (株)きんでん | 上垣泰久 |
| | 5 | 見学会 三井住友海上 大阪淀屋橋ビル | 住友電設(株) | 居安正智 |
| | 6 | まちづくりと青色防犯灯 | 摂南大学 | 岩田三千子 |
| | 7 | 第19回関西支部総会 | 栗原工業(株) | 山口 博 |
| | 8 | 講習会 「電気設備基礎技術の継承調査研究委員会」講習会を振り返って | (株)メクス | 上垣泰久 |
| | 9 | 講演会 LED照明の現状と将来性について | 栗原工業(株) | 松藤茂生 |
| | 10 | 支部理事退任に当たって | 支部参与 | 藤田一郎 |
| | 11 | フォーラム関西 | 栗原工業(株) | 龍田啓一 |
| 12 | 行事紹介「姫路菓子博2008」レポート | 摂南大学 | 岩田三千子 | |
| 2009年 (平成21年) | 1 | 関西支部 調査研究活動の紹介 | 関西電力(株) | 三浦光城 |
| | | 全国大会in松山<学会サロン> | アイテック関西(株) | 山本権一 |
| | 2 | 施設紹介 朝日放送ビル | (株)NTTファシリティーズ | 石井龍司 |
| | 3 | 講習会 工場(生産設備)における負荷設備への電力供給の実態に関する調査研究 | (株)竹中工務店 | 井手洋一 |
| | 4 | 電気関係学会関西支部連合大会 | 栗原工業(株) | 松藤茂生 |
| | 5 | 見学会 大阪西梅田 ブリーゼタワー | パナソニック電工(株) | 大橋利彦 |
| | 6 | 講習会 新エネルギーに関する国策と関西電力の地球環境問題への取組み及び分散型電源の系統連系対応について | (財)関西電気保安協会 | 杉原洋一 |
| | 7 | 講習会 ユーザー(管理責任者)にとって予測しがたいトラブルの調査研究 | (株)竹中工務店 | 井手洋一 |
| | 8 | 第20回関西支部総会 | 栗原工業(株) | 山口 博 |
| | 9 | 講演会 大阪工業大学・人工衛星プロジェクト”プロイテレス”について | 栗原工業(株) | 松藤茂生 |
| | 10 | 支部長就任に当たって | 同志社大学 | 藤原耕二 |
| | 11 | 久しぶりに海外に行きました | ダイバソ(株) | 山本 彰 |
| 12 | 2009年電気関係学会関西支部連合大会報告 | 大阪府立大学 | 石亀篤司 | |
| 2010年 (平成22年) | 1 | 見学会 雷テクノロジーセンター(兵庫県尼崎市)訪問記 | 栗原工業(株) | 山口 博 |
| | | 作文「全国大会(富山)」<学会サロン> | アイテック関西(株) | 山本権一 |
| | 2 | 講習会 進相コンデンサの設置状況と系統へ与える影響 | (株)竹中工務店 | 井手洋一 |
| | 3 | 見学会 電気設備の歴史研究会 琵琶湖疏水・蹴上発電所見学会 | 大阪工業大学 | 伊佐 弘 |
| | 4 | 世界におけるインフラストラクチャー/ライフライン | 同志社大学 インフラストラクチャー研究センター | 雨谷昭弘 明石 泉 |
| | 5 | 講演会 鉄道システムにおける省エネルギー化の経緯と展望 | (財)関西電気保安協会 | 杉原洋一 |
| | 6 | 講習会 フォーラム関西における講習会を振り返って | アイテック関西(株) | 山本権一 |
| | 7 | 第21回関西支部総会&20周年記念懇親会 | 栗原工業(株) | 山口 博 |
| | 8 | 関西支部20周年記念誌 | (株)きんでん | 河島秀光 |
| | 9 | 講演会 「太陽光発電の現状と将来展望」について | 栗原工業(株) | 松藤茂生 |
| | 10 | 見学会 電気設備の歴史研究会活動 「きんでん」心と技の伝承館”見学会” | (株)メクス | 上垣泰久 |
| | 11 | 技術継承委員長雑感「法規関係講習会」 | アイテック関西(株) | 山本権一 |
| 12 | 講演会 高電圧CVケーブルの保守管理手法 | ダイバソ(株) | 松江 正 | |

電気設備学会誌(関西支部だより&学会サロン)

| 年 | 月 | テーマ名 | 執筆者 | |
|------------------|--------------------|--|--------------|--------------|
| | | | 所 属 | 氏 名 |
| 2011年 (平成23年) | 1 | 見学会 梅田阪急ビル オフィスター | パナソニック電工(株) | 伊藤武夫 |
| | | 全国大会in東京<学会サロン> | アイテック関西(株) | 山本権一 |
| | 2 | 省エネ外伝 その1 | アイテック関西(株) | 山本権一 |
| | 3 | 講演会 太陽光・風力発電設備の雷保護と建築物接地システムの構築 | (財)関西電気保安協会 | 北村 進 |
| | 4 | 講演会 最適エネルギーマネジメントをにらんだ電気設備に関する調査研究 | (株)日建設計 | 伊藤昌明 |
| | 5 | 見学会 大阪ガス泉北製造所 | ダイトン(株) | 山本 彰 |
| | 6 | 省エネ外伝 その2 | アイテック関西(株) | 山本権一 |
| | 7 | 第22回関西支部総会 | 栗原工業(株) | 山口 博 |
| | 8 | 活動紹介 「ピアンカ・ナイトクルージング」 …電気関係学会関西支部連合大会にて | 栗原工業(株) | 山口 博 |
| | 9 | 施設紹介 神戸市立医療センター中央市民病院竣工後検討会に参加して | 摂南大学 | 岩田三千子 |
| | 10 | 講習会 経済性と環境を考慮した電線ケーブルの最適導体サイズ | 栗原工業(株) | 川田隆之 |
| | 11 | 活動紹介 「フォーラム関西」 | 栗原工業(株) | 龍田啓一 |
| 12 | 見学会 四天王寺悲田院高齢者複合施設 | (株)竹中工務店 | 井手洋一 | |
| 2012年 (平成24年) | 1 | 活動紹介 2011年電気関係学会関西支部連合大会報告 | 住友電設(株) | 居安正智 |
| | | 宮崎紀行<学会サロン> | アイテック関西(株) | 山本権一 |
| | 2 | 講習会 集合住宅における負荷想定精度の向上に関する調査研究 | パナソニック電工(株) | 中村伸子 |
| | 3 | 見学会 バスで巡る播州路テクノツアー | (株)竹中工務店 | 井手洋一 |
| | 4 | 講演会 電力設備に対する非破壊検査技術 | (財)関西電気保安協会 | 上垣博昭 |
| | 5 | 見学会 京速コンピュータ 京 | (株)大林組 | 樋口要一 |
| | 6 | 「電気設備基礎技術の継承委員会」委員長の道草 | アイテック関西(株) | 山本権一 |
| | 7 | 活動紹介 第23回関西支部総会 | 住友電設(株) | 居安正智 |
| | 8 | 講習会 電気・電子機器の雷保護 | (株)竹中工務店 | 井手洋一 |
| | 9 | 製品紹介 創蓄連携システムの開発 | パナソニック(株) | 井上真人 |
| | 10 | 製品紹介 小容量一体形コンデンサ装置 | 日新電機(株) | 高瀬雅章 |
| | 11 | 掲載なし(関西支部特集) | | — |
| 12 | 施設紹介 中之島フェスティバルタワー | (株)日建設計 | 小稲克也 津村昌伸 | |
| 2013年 (平成25年) | 1 | 講演会 節電と省エネの取組み | 関西支部庶務幹事 | 鹿野秀一 |
| | | 雑感「名古屋大会」<学会サロン> | アイテック関西(株) | 山本権一 |
| | 2 | 見学会 大阪府立大学 植物工場 | パナソニック(株) | 本間義朗 |
| | 3 | 活動紹介 2012年電気関係学会関西支部連合大会報告 | 住友電設(株) | 居安正智 |
| | 4 | 活動紹介 2013年度全国大会開催校 公立大学法人大阪府立大学 中百舌島キャンパス | 大阪府立大学 | 石亀篤司 |
| | 5 | 講習会 受変電設備を構成する機器とその役割 ～単線結線図の読み方～ | (株)竹中工務店 | 吉川 淳 |
| | 6 | 2013年全国大会開催地紹介 「伝統と歴史のまち 堺」 | 関西支部庶務幹事 | 鹿野秀一 |
| | 7 | 活動紹介 第24回関西支部総会 | 住友電設(株) | 居安正智 |
| | 8 | 見学会 同志社大学 今出川キャンパス 良心館 | (株)東畑建築事務所 | 藤田直丈 |
| | 9 | 施設紹介 大阪ひびきの街 ザ・サンクタスタワー | (株)大林組 | 本田健一 藤井 毅 |
| | 10 | 見学会 毎日放送本社新館 | (一財)関西電気保安協会 | 坂本房由 |
| | 11 | 研究室紹介 立命館大学理工学部電気電子工学科 情報通信システム(久保幸弘)研究室 | 立命館大学 | 久保幸弘 |
| 12 | 見学会 あべのハルカス | (株)きんでん | 北村康一 | |

電気設備学会誌(関西支部だより & 学会サロン)

| 年 | 月 | テーマ名 | 執筆者 | |
|------------------|----|---|------------------------------------|-------|
| | | | 所属 | 氏名 |
| 2014年 (平成26年) | 1 | 掲載なし(2013年(第31回)電気設備学会全国大会) | | — |
| | 2 | 活動紹介 2013年電気関係学会関西支部連合大会報告 | 住友電設(株) | 居安正智 |
| | 3 | 講演会 電池の概要と蓄電システムについて | 関西支部理事 | 奥田良章 |
| | 4 | 活動紹介 電気設備の歴史:「機器とシステム」研究会 成果の報告 | 関西支部参与 | 今井宏郎 |
| | 5 | 施設紹介 立命館大学 大阪いばらきキャンパス | (株)竹中工務店 | 佐藤弘康 |
| | 6 | 掲載なし | | — |
| | 7 | 活動紹介 第25回関西支部総会 | 住友電設(株) | 居安正智 |
| | 8 | 講習会 高圧受電設備の高経年化対策に関する調査・研究 | 栗原工業(株) | 川田隆之 |
| | 9 | 講習会 電気設備の歴史:機器とシステム | 電気設備の歴史研究会 副主査 | 井手洋一 |
| | 10 | 製品紹介 HEMS対応住宅分電盤スマートコスモの開発 | パナソニック(株)エコソリューションズ [®] 社 | 松原禄典 |
| | 11 | 製品紹介 マルチモニタシステム | (一財)関西電気保安協会 | 南 和弘 |
| | 12 | 見学会 夢かもめ地下巨大基地探訪 | パナソニック(株)エコソリューションズ [®] 社 | 梶原浩史 |
| 2015年 (平成27年) | 1 | 見学会 黒部川第四発電所・黒部ダム | 住友電設(株) | 吉田裕一 |
| | 2 | 活動紹介 2014年電気関係学会関西支部連合大会報告 | 住友電設(株) | 松本康裕 |
| | 3 | 講習会 EV用急速充電器の動作特性と電気設備に与える 影響に関する調査・研究 | 日新電機(株) | 三谷寛資 |
| | 4 | 見学会 立命館大学 大阪いばらきキャンパス | (株)きんでん | 秋田雄一郎 |
| | 5 | 講演会 送電と蓄電 | 関西支部理事 | 奥田良章 |
| | 6 | 講習会 電気設備の接地工事 | 電気設備基礎技術の 継承委員会委員長 | 井手洋一 |
| | 7 | 掲載なし | | — |
| | 8 | 活動紹介 第26回関西支部総会 | 住友電設(株) | 居安正智 |
| | 9 | 見学会 岩谷産業(株)中央研究所 | 栗原工業(株) | 亀山一久 |
| | 10 | 関西電力(株)のスマートメーターシステム | 関西電力(株) | 伊藤隆治 |
| | 11 | 見学会 吹田市立スタジアム | パナソニック(株)エコソリューションズ [®] 社 | 梶原浩史 |
| | 12 | 掲載なし | | — |
| 2016年 (平成28年) | 1 | 施設紹介 中之島フェスティバルタワー・ウェスト | (株)日建設計 | 津村昌伸 |
| | 2 | 活動紹介 2015年電気関係学会関西支部連合大会報告 | 住友電設(株) | 松本康裕 |
| | 3 | 見学会 岩崎地区のスマートエネルギーネットワーク | (一財)関西電気保安協会 | 芝田正弘 |
| | 4 | 講演会 水素の利活用について | 関西支部理事 | 中西 直 |
| | 5 | 掲載なし | | — |
| | 6 | 講習会 誘導電動機 | 電気設備基礎技術の 継承委員会委員長 | 井手洋一 |
| | 7 | 施設紹介 大阪工業大学梅田キャンパス | 大阪工業大学 | 見市知昭 |
| | 8 | 活動紹介 第27回関西支部総会 | 関西支部幹事 | 居安正智 |
| | 9 | 「JECA FAIR2016～第64回電設工業展～」における プレゼンテーションセミナー | 住友精密工業(株) | 矢野 剛 |
| | 10 | ダイキン工業(株) テクノロジー・イノベーションセンター (TIC) | 関西支部幹事 | 藤田康道 |
| | 11 | 掲載なし | | — |
| | 12 | 掲載なし | | — |

電気設備学会誌(関西支部だより&学会サロン)

| 年 | 月 | テーマ名 | 執筆者 | |
|------------------|----|--|-----------------------|------|
| | | | 所 属 | 氏 名 |
| 2017年 (平成29年) | 1 | 見学会 三菱電機(株)受変電システム製作所 | 住友電設(株) | 松本康裕 |
| | 2 | 見学会 nite NLAB 大型蓄電池システム評価センター | (一財)関西電気保安協会 | 芝田正弘 |
| | 3 | 掲載なし | | — |
| | 4 | 講習会 特高受電設備の最新動向に関する調査・研究 | 日新電機(株) | 三谷寛資 |
| | 5 | 講演会 防災と防犯 | 関西支部理事 | 中西 直 |
| | 6 | 講習会 光環境、音環境 | 関西支部監事 | 谷林 修 |
| | 7 | 掲載なし | | — |
| | 8 | 活動紹介 第28回関西支部総会 | 関西支部幹事 | 山口 博 |
| | 9 | 見学会 NECイノベーションワールド | 栗原工業(株) | 亀山一久 |
| | 10 | 掲載なし | | — |
| | 11 | 見学会 雷テクノロジーセンター | 鹿島建設(株) | 黒田憲二 |
| | 12 | 関西電力(株)のアルミ配電線 | 関西電力(株) | 中谷賢治 |
| 2018年 (平成30年) | 1 | 掲載なし | | — |
| | 2 | 講演会 建築電気設備に関する仕事—学生と企業の交流会— | 栗原工業(株) | 亀山一久 |
| | 3 | 活動紹介 2017年電気関係学会関西連合大会 | 関西支部幹事 | 尾崎 恵 |
| | 4 | 講演会 VPPの概要と今後の取組み | 関西支部理事 | 中西 直 |
| | 5 | 見学会 大阪工業大学 梅田キャンパス「OIT梅田タワー」 | (一財)関西電気保安協会 | 西山 忠 |
| | 6 | 見学会 (株)エネゲート千里丘事業所 | 住友電設(株) | 松本康裕 |
| | 7 | 講習会 電気設備を構成する部材 | 電気設備基礎技術の 継承委員会委員長 | 井手洋一 |
| | 8 | 見学会 関西電力(株)蹴上発電所 | (株)大林組 | 丸尾彰秀 |
| | 9 | 活動紹介 第29回関西支部総会 | 関西支部幹事 | 山口 博 |
| | 10 | 「JECA FAIR 2018～第66回電設工業展～」における プレゼンテーションセミナー | 住友精密工業(株) | 矢野 剛 |
| | 11 | 講演会 地震による災害ゼロ区域(フロートシティ)を 目指す3次元浮揚装置の研究について | 関西支部理事 | 中西 直 |
| | 12 | 見学会 パナソニックミュージアム | 関西支部理事 | 黒田憲二 |
| 2019年 (平成31年) | 1 | 講演会 建築電気設備に関する仕事—学生と企業の交流会— | (株)きんでん | 三好真二 |
| | 2 | 掲載なし | | — |
| | 3 | 見学会 NEXCO西日本吹田道路管制センター&イトーキ滋賀工場 | (一財)関西電気保安協会 | 西山 忠 |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| | 7 | | | |
| | 8 | | | |
| | 9 | | | |
| | 10 | | | |
| | 11 | | | |
| | 12 | | | |