

活動年表(研究会)

開催/日時	会場	分科会	タイトル	プログラム(内容)	講演者
第1回 研究会 2003年 7月15日 (水)	アルカディア市ヶ谷	法整備分科会	雷害対策に関する公的規格の動向	①池辺幹事長挨拶(株式会社NTTファシリティーズ 取締役)	
				②IECの内容と動向及びJISの対応(1) TC81(雷保護)について	新井 慶之輔 氏 富士電機テクニカ株式会社 企画部 主幹技師
				③IECの内容と動向及びJISの対応(2) SC37A/B(低電圧サージ防護デバイス)について	黒沢 秀行 氏 財団法人電波技術協会 技術本部 部長
				④IECの内容と動向及びJISの対応(3) TC64(建築電気設備)について	新井 慶之輔 氏 富士電機テクニカ株式会社 企画部 主幹技師
第2回 研究会 2003年 9月5日 (金)	国際文化会館講堂	データ整備分科会	雷害リスク低減を国家プロジェクトに～空間情報による国土マネジメントと雷害リスク低減の課題～	①池辺幹事長挨拶(株式会社NTTファシリティーズ 取締役)	
				②第2回研究会 概要説明	佐藤 正明 氏 株式会社サンコーシャ 営業本部 営業技術部 副部長
				③空間情報と国土マネジメント～デジタルアースの最新動向～	福井 弘道 氏 慶應義塾大学 総合政策学部 教授
				④落雷危険度予測マップと予測技術～雷害故障数を予測する～	山根 宏 氏 NTT環境エネルギー研究所 主幹研究員
				⑤e-Japan 戦略を支える雷害リスク低減の課題～雷害リスク低減を国家プロジェクトに～	細川 武 氏 元・社団法人日本電子材料工業会
第3回 研究会 2003年 11月6日 (木)	アルカディア市ヶ谷	啓蒙普及分科会	雷害リスクの認知向上とマーケティング～効果的なビジネス展開に向けて	①池辺幹事長挨拶(株式会社NTTファシリティーズ 取締役)	
				②啓蒙普及分科会の基本方針と第3回研究会の概要	買場 英雄 氏 株式会社日辰電機製作所 常務取締役 営業本部 本部長
				③教養としての「雷」(雷の話)	高橋 劭 氏 桜美林大学コア教育センター 教授
				④ワークショップ 防雷グッズ・サービスのB2Cマーケティング戦略を立案する	妹尾 堅一郎 氏 東京大学先端科学技術研究センター 特任教授 雷害リスク低減コンソーシアム 座長

活動年表(研究会)

開催/日時	会場	分科会	タイトル	プログラム(内容)	講演者
第4回 研究会 2004年 9月15日 (水)	飯田橋 レイ ン ボ ー ビ ル	法整備 分科会	雷害対策に おける接地の 動向	①池辺幹事長挨拶(株式会社NTT ファシリティーズ 常務取締役)	
				②第4回研究会の概要	佐藤 秀隆 氏 株式会社NTTファシリティーズ 研究開発本部 R&Dストラテジー部門 部長
				③IEC60364規格の接地の動向	高橋 健彦 氏 関東学院大学 工学部 建築設備工学科 教授
				④電力系統の接地の動向	岡 圭介 氏 財団法人関東電気保安協会 常務理事
				⑤通信系統の接地の動向	服部 光男 氏 NTTアドバンステクノロジー株式会社 アクセスネットワーク事業本部 EMCセンタ 次長
				⑥建築物の接地の動向	横山 正博 氏 株式会社日建設計 設備監理室長
第5回 研究会 2004年 12月2日 (水)	飯田橋レ インボ ー ビ ル	啓蒙普及 分科会	e-Japan戦略 を支える情報 機器・基盤の 動向	①池辺幹事長挨拶(株式会社NTT ファシリティーズ 常務取締役)	
				②第5回研究会の概要	岡 律夫 氏 新電元工業株式会社 電子デバイス事業本部 半導体事業部 主席技師
				③ホームネットワーク技術の動向	依田 育生 氏 日本電信電話株式会社 NTTサイバーソリューション研究所 ヒューマンアプライアンスプロジェクト 主幹研究員 グループリーダー
				④地上波デジタルTV放送の仕組 みと新技術	生岩 量久 氏 広島市立大学 情報科学部 教授
				⑤コンピュータ関連インフラ技術 の動向(接地)	馬場 敬博 氏 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA) コンピュータ室設備専門委員会 委員長
第6回 研究会 2006年 2月21日 (火)	飯田橋レ インボ ー ビ ル	啓蒙普及 分科会	u-Japanを支 えるIT関連技 術の動向	①主幹挨拶	買場英雄 氏 啓蒙普及分科会主幹 株式会社日辰電機製作所 常務取締役
				②ITシステムを支えるNCPIの技術 動向	松田 慎也 氏 株式会社エーピーシー・ジャパン セールスエンジニアリング部
				③IT機器を取り巻くファシリティ環 境の重要性について	山中 伸吾 氏 日本ヒューレット・パッカード株式会社 エンタープライズ ストレージ・サーバ 統括本部 インダストリスタンドサーバ製品本部 ブレードバリュプロダクトマーケティング部
				④IDCを支える技術とサービスの 動向	児玉秀樹 氏 東日本電信電話株式会社 ビジネスユーザ事業推進本部 ビジネスソリューション部 アウトソーシングマネジメントグループ
				⑤地上デジタル放送で問われる 放送局のBCP(事業継続計画)	渡辺 元 氏 株式会社ニューメディア 月刊ニューメディア編集部 記者

活動年表(研究会)

開催/日時	会場	分科会	タイトル	プログラム(内容)	講演者
第7回 研究会 2006年 3月2日 (木)	飯田橋レ インボー ビル	啓蒙普及 分科会	イノベーショ ンの時代	①池辺幹事長挨拶(株式会社NTT ファシリティーズ 常務取締役)	
				②イノベーションの時代:~ものつ くりから、知恵入りものづくりへ 単 純販売から、知恵入りマーケティ ングへ~	妹尾 堅一郎 氏 東京大学先端科学技術研究センター 特任教授 雷害リスク低減コンソーシアム 座長
				①データ整備の必要性に関する 提言について	櫻井 博 氏 データ整備分科会 株式会社日辰電機製作所
				②福島県鮫川村での実証実験の 成果とその活用について	伊藤 秀敏 氏 法整備分科会 株式会社サンコーシヤ
				③雷被害に関するアンケート結果 と被害額推計結果について	長田 正行 氏 公募準備分科会 株式会社フランクリンジャパン 西澤 滋 氏 公募準備分科会 株式会社白山製作所
			④「雷防護キャンペーンinアキバ」 の成果と課題について	村尾 哲郎 氏 啓蒙普及分科会 株式会社NTTファシリティーズ	
第8回 研究会 2007年 1月15 日(月)	アルカ ディア 市ヶ谷	啓蒙普及 分科会	事業継続性 からみた ビジネスの 動向	①主幹挨拶	八代 健司 氏 雷害リスク啓発分科会 主幹 株式会社白山製作所
				②雷害リスク低減コンソーシアム 第2期の活動状況	江幡 正彦 氏 事務局長 財団法人 地域開発研究所
				③事業継続計画策定の重要性 と動向	大林 厚臣 氏 慶應義塾大学大学院経営管理研究科 教授
				④BCPからみたファシリティの防 災対策	池辺 裕昭 氏 株式会社NTTファシリティーズ 常務取締役 雷害リスク低減コンソーシアム 幹事長
				⑤モデルが変わると、時代が変 わる~次世代コンセプトを俯 瞰する~	妹尾 堅一郎 氏 東京大学先端科学技術研究センター 特任教授 雷害リスク低減コンソーシアム 座長
第9回 研究会 2007年 3月16 日(金)	アルカ ディア 市ヶ谷	啓蒙普及 分科会	ICTの進展 とビジネス の動向	①主幹挨拶	八代 健司 氏 雷害リスク啓発分科会 主幹 株式会社白山製作所
				②次世代ネットワーク(Next Generation Network)の動向	林 哲史 氏 日経BP社 日経コミュニケーション編集長
				③PLCのネットワーク家電への 適応と今後	有高 明敏 氏 パナソニックコミュニケーションズ株式会 社 副社長付き特命担当ディレクター 高速電力線通信推進協議会 運営委員会 委員長
				④ネットワーク活用によるコミュ ニケーションの改革・経営の変 革	高村 徳明 氏 シスコシステムズ株式会社 コマース営業部 営業本部 本部長

活動年表(研究会)

開催/ 日時	会場	分科会	タイトル	プログラム(内容)	講演者
第10回 研究会 2007年 6月28 日(木)	アルカ ディア 市ヶ谷	啓蒙普及 分科会	若手技術者 による雷害 対策への取 組み事例の 報告	①池辺幹事長挨拶(株式会社 NTTファシリティーズ 常務取締 役)	
				②新JIS対応製品への取り組み	工藤 剛史 氏 音羽電機工業株式会社 営業本部 大阪雷コンサル室 係長
				③通信設備(装置)の雷対策事 例	野澤 俊博 氏 株式会社白山製作所 情報通信事業部 通信技術グループ 主査
				④雷害対策の事例紹介	新宅 幹雄 氏 株式会社NTTファシリティーズ エネルギー事業本部技術部雷対策室 主査
第11回 研究会 2008年 2月26 日(火)	アルカ ディア 市ヶ谷	啓蒙普及 分科会	雷を科学的 ・生態的 に探る	①池辺幹事長挨拶(株式会社 NTTファシリティーズ 常務取締 役)	
				②概要説明	八代 健司 氏 啓発分科会 主幹 株式会社白山製作所
				③雷を科学的・生態的に探る	乾 昭文 氏 国士館大学 理工学部理工学科電子情報学系 教授
				④低圧配電システム用SPDのIEC 規格の最新動向について (IEC61643-1)	古田 繁 氏 株式会社サンコーシヤ 雷ソリューション部 部長
				⑤通信及び信号用SPDのIEC規 格の最新動向について (IEC61643-21)	西澤 滋 氏 研究分科会 株式会社白山製作所 取締役
第12回 研究会 2008年 3月14 日(金)	全国町 村会館	啓蒙普及 分科会	雷害から生 活・社会・経 済の基盤を 守る	①池辺幹事長挨拶(株式会社 NTTファシリティーズ 常務取締 役)	
				②概要説明	八代 健司 氏 啓発分科会 主幹 株式会社白山製作所
				③家電機器の雷被害様相と今 後の課題	細川 武 氏 元・社団法人電子材料工業会
				④鉄道における雷害対策の現 状と課題	岡井 政彦 氏 東海旅客鉄道株式会社 総合技術本部 技術開発部 電力供給グループ 主幹研究員
				⑤保険会社からみたBCP(事業 継続計画)	辻村 亨 氏 東京海上日動火災保険株式会社 名古屋営業第三部 企業グループ室 課長

活動年表(研究会)

開催	会場	分科会	タイトル	プログラム(内容)	講演者
第13回 研究会 2008年 9月4日 (木)	電力技 術研 究所 塩原実 験場	啓発 分科会	戸建住宅の 雷害対策	①概要説明	内野 雅俊 氏 啓発分科会 副主幹 株式会社白山製作所
				②(配電-需要家-通信)回路の 雷害対策指針の確立に向けて —需要家接地方式による雷電 流の分流様相—	浅川 聡 氏 財団法人電力中央研究所 電力技術研究所 高電圧・電磁環境領域 上席研究員
				③実験場視察	横田 勤 氏 財団法人電力中央研究所 電力技術研究所 塩原実験場長 上席研究員
第14回 研究会 2008年 9月29 日(月)	アルカ ディア 市ヶ谷	啓発 分科会	社会基盤を 支える企業 による最新 の雷害・防 災対策	①主幹挨拶	村尾 哲郎 氏 啓発分科会 主幹 株式会社NTTファシリティーズ
				②雷害対策をはじめとした防災 対策 ~社会基盤としての都市 ガス安定供給にむけて~	悦喜 亮二 氏 東京ガス株式会社 防災・供給部 施設グループ 情報インフラチーム
				③電力自由化における新規参 入者からみた雷害対策	中村 公雄 氏 株式会社エネット 取締役 営業本部長
				③放送局の雷害事故事例から みたリスクマネジメント ~中国放送の落雷による停波 事故と、放送局の雷害リスクマ ネジメントの課題~	渡辺 元 氏 株式会社ニューメディア 月刊ニューメディア編集部 記者
第15回 研究会 2009年 3月5日 (木)	飯田橋 レイ ン ボー ビ ル	啓発 分科会	雷害リスク 低減に向け た多様な取 組	①主幹挨拶	村尾 哲郎 氏 啓発分科会 主幹 株式会社NTTファシリティーズ
				②雷の短時間予測情報につい て	瀧下 洋一 氏 気象庁 予報部 予報課(開発班)調査官
				③NTTにおける雷害リスク低減 に向けた取組	倉本 昇一 氏 日本電信電話株式会社 NTT環境エネルギー研究所 エネルギーシステムプロジェクト 電磁環境技術グループ 主任研究員
				④日本雷保護システム工業会 (JLPA)の活動状況	志賀 悟 氏 音羽電機工業株式会社 上席執行役員
第16回 研究会 2010年 2月16 日(火)	アルカ ディア 市ヶ谷	啓発 分科会	太陽光発電 システムの 最新動向と 雷害対策	①主幹挨拶	村尾 哲郎 氏 啓発分科会 主幹 株式会社NTTファシリティーズ
				②太陽光発電システムの基礎と 最新動向	植田 譲 氏 東京工業大学大学院理工学研究科 グローバルCOE 特任助教
				③太陽光発電システムの雷被 害の実態と雷保護技術	森井 信行 氏 株式会社NTTファシリティーズ 研究開発本部 リスクマネジメントシステム部門 研究主任

活動年表(研究会)

開催/日時	会場	分科会	タイトル	プログラム(内容)	講演者
第17回 研究会 2010年 2月19 日(金)	山梨県 北杜市	啓発 分科会	大規模太陽 光発電シス テム実証研 究事業の視 察(NEDO北 杜サイト)	①主幹挨拶	村尾 哲郎 氏 啓発分科会 主幹 株式会社NTTファシリティーズ
				②視察対応	株式会社NTTファシリティーズ ソーラープロジェクト本部
第18回 研究会 2010年 4月21 日(水)	アルカ ディア 市ヶ谷	啓発 分科会	建築物にお ける雷害対 策の動向	①主幹挨拶	村尾 哲郎 氏 啓発分科会 主幹 株式会社NTTファシリティーズ
				②建築物における雷保護技術 の動向と対策事例	太田 浩司 氏 鹿島建設株式会社 建築設計本部 設備設計統括グループ
				③JIS改正後の外部雷保護シス テム設計のポイントと事例	仙波 正男 氏 株式会社NTTファシリティーズ 建築事業本部 都市建築設計部 設備エンジニアリング部門 部長
第19回 研究会 2010年 11月2 日(火)	アルカ ディア 市ヶ谷	啓発 分科会	スマートグ リッド周辺 技術の最新 動向	①概要説明	内野 雅俊 氏 啓発分科会 主幹 株式会社白山製作所
				②日産のCO2削減に向けた取 組みとゼロエミッションリーダ ーに向けたチャレンジ	劔持 達也 氏 日産自動車株式会社 企画・先行技術開発本部 技術企画部 環境技術戦略グループ
				③スマートハウスの現況と雷害 対策	吉村 守 氏 大和ハウス工業株式会社 総合技術研究所 副所長
第20回 研究会 2011年 5月31 日(火)	アルカ ディア 市ヶ谷	啓発 分科会	スマートグ リッド時代 の防雷対策 を探る	①概要説明	内野 雅俊 氏 啓発分科会 主幹 株式会社白山製作所
				②スマートグリッドを担う新エネ ルギーの雷害対策	関岡 昇三 氏 湘南工科大学 電気電子工学科 教授
				③雷害リスク低減に向けた最先 端技術の紹介	貫洞 正明 氏 東海大学 名誉教授
第21回 研究会 2011年 12月20 日(火)	アルカ ディア 市ヶ谷	啓発 分科会	社会インフ ラの雷害リ スクとその 対策	①概要説明	内野 雅俊 氏 啓発分科会 主幹 株式会社白山製作所
				②地方自治体の雷害動向	和氣 厚至 氏 社団法人全国市有物件災害共済会 業務部長
				③福島第一原子力発電所にお ける雷リスクとその低減方法に 関する緊急提言とその後の状況	森井 信行 氏 株式会社NTTファシリティーズ 研究開発本部 リスクマネジメントシステム部門 研究主任

活動年表(研究会)

開催	会場	分科会	タイトル	プログラム(内容)	講演者
第22回 研究会 2012年 4月4日 (水)	東京ガ ス千住 テクノ ステー ション	啓発 分科会	最先端のエネルギー技術の実証・実験施設を歩いてめぐる 東京ガス千住見学サイト「Ei-WALK」の視察	①概要説明	内野 雅俊 氏 啓発分科会 主幹 株式会社白山製作所
				②解説	佐々木 裕文 氏 東京ガス株式会社 エネルギーソリューション本部 ソリューション技術部 ソリューション技術企画グループ
第23回 研究会 2013年 3月1日 (金)	エッサ ム神田 ホール	啓発 分科会	雷の研究の最新動向を学ぶ	①概要説明	内野 雅俊 氏 啓発分科会 主幹 株式会社白山製作所
				②雷被害対策に向けた複合施設の接地統合の諸課題について	安井 晋示 氏 名古屋工業大学大学院工学研究科 准教授
				③ロケット誘雷で何が出来るか	角 紳一 氏 中部大学 工学部 電気システム工学科 教授
第24回 研究会 2013年 8月2日 (金)	茨城県	啓発 分科会	茨城県「次世代エネルギーパーク」の視察	①概要説明	内野 雅俊 氏 啓発分科会 主幹 株式会社白山製作所
				②視察 神之池バイオマス発電所 かみず風力発電所	
第25回 研究会 2015年 3月20 日(金)	東京都 江東区		NTTファシリティーズ新大橋ビルの視察	①建物概要 2012年12月に創立20周年を迎えたNTTファシリティーズが、次の20年さらにはその先の未来を見据え、事業を支える“実証実験型オフィス”として、NTTファシリティーズ 新大橋ビルを計画し、2014年7月にオープンしました。新たな技術やビジネスの創出など本オフィスによって切り拓かれる未来の形が、ここに具現化されています。	
第26回 研究会 2016年 4月22 日(金)	神奈川 県 藤沢市		神奈川県「Fujisawaサスティナブル・スマートタウン」の視察	①概要 代表幹事のPanasonic株式会社を始め19の企業と団体が先進的な街づくりを推進する『Fujisawaサスティナブル・スマートタウン』	

活動年表(研究会)

開催	会場	分科会	タイトル	プログラム(内容)	講演者
第27回 研究会 2017年 6月9日 (金)	地域開 発研究 所	啓発 分科会		①概要説明	青木 忠一 氏 株式会社NTTファシリティーズ 取締役 雷害リスク低減コンソーシアム 幹事長
				②東京スカイツリーでの雷研究 について	石井 勝 氏 東京大学 名誉教授 先端電力エネルギー・環境技術教育研究 センター 特任上席研究員
				③あべのハルカスプロジェクトに ついて	坂口 佳史 氏 株式会社竹中工務店 大阪本店 設計部 企画プロポーザル部門 企画グループ長
第28回 研究会 2018年 6月27 日(水)	茨城県 つくば 市	啓発 分科会	国立研究開 発法人防災 科学技術研 究所の視察	①マルチパラメータフェーズドア レイ気象レーダ(MP-PAWR)に よる豪雨・竜巻予測技術の研究 開発	岩波 越 氏 国立研究開発法人防災科学技術研究所 気象災害軽減イノベーションセンター 副センター長
				②雷放電経路3次元観測システ ムによる雷の試験観測	櫻井 南海子 氏 国立研究開発法人防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門 主任研究員
				③敷地内のMPLレーダ、Lightning Mapping Array(LMA)による観測 システムの視察	