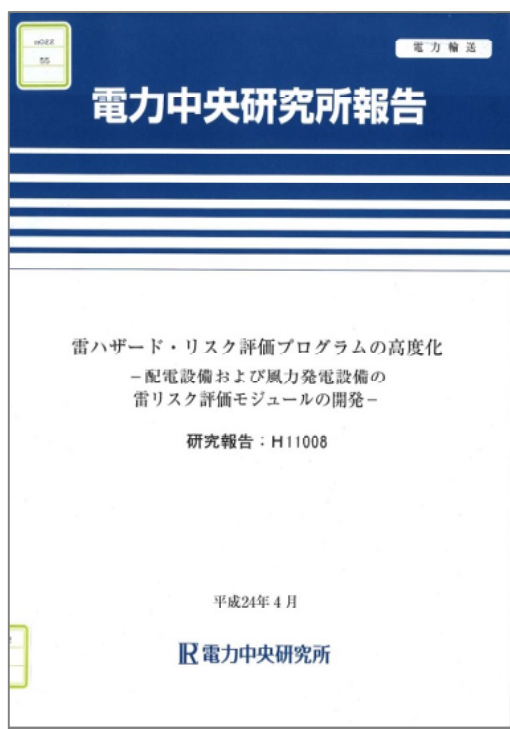


<雷害対策> 新規受入れ図書

防災専門図書館

No.	書名	著者名	出版社	出版年	
NEW	地域特性を考慮した高圧配電線雷ハザード評価手法の提案 平成25年5月	電力中央研究所電力技術研究所 編	電力中央研究所	2013	図書
NEW	送電線雷事故率の予測精度向上に関する研究 -2並列アークホーン同時フラッシュオーバー特性- 平成25年5月	電力中央研究所電力技術研究所 編	電力中央研究所	2013	図書
NEW	発電所及び地中送電線の耐雷設計ガイド (2011年改訂版) 平成24年9月	電力中央研究所電力技術研究所 編	電力中央研究所	2012	図書
NEW	雷ハザード・リスク評価プログラムの高度化 -配電設備および風力発電設備の雷リスク評価モジュールの開発- 平成24年4月	電力中央研究所電力技術研究所 編	電力中央研究所	2012	図書
NEW	送電用避雷装置適用ガイド 平成24年9月	電力中央研究所電力技術研究所 編	電力中央研究所	2012	図書
NEW	特集 雷害対策最新動向	オーム社 [編]	オーム社	2012	図書
NEW	鉄道電気設備の耐雷害性の向上に関する調査報告書 平成22年10月	日本鉄道電気技術協会	日本鉄道電気技術協会	2010	図書
NEW	雷現象と雷害対策シリーズ1 ばらつきの大い雷現象 (『電気と保安』500号)	関東電気保安協会	関東電気保安協会	2010	雑誌
NEW	雷現象と雷害対策シリーズ2 高度情報化社会での雷害実態 (『電気と保安』501号)	関東電気保安協会	関東電気保安協会	2010	雑誌



<雷害対策> 2014年2月掲載分

1	雷害対策設計施工要領(案)・同解説 平成18年11月	国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室 監修	建設電気技術協会	2006	図書
2	配電線の雷害対策	電力中央研究所 編	オーム社	2005	図書
3	わかりやすい雷害対策 トップマネジメント必携	雷害リスク低減コン ソーシアム 監修	日本実務出版	2004	図書
4	雷害リスク低減コンソーシアム便り 第1回～第12回 (『安全と管理』2004・8月号～2005・7月号)	日本実務出版株式会 社	日本実務出版	2004-05	図書
5	雷害リスク 急増する新型被害への対策 ネットワークと情報資産のリスクマネジメント	妹尾堅一郎 編	ダイヤモンド社	2003	図書
6	建築物等の避雷設備ガイドブック	電気設備学会	電気設備学会	1992	図書
7	雷とサージ 発生のしくみから被害防止まで	橋本信雄	電気書院	1991	図書
8	電力施設の雷害防止のために 冬季雷の研究成果と将来の課題	電力中央研究所広報 部	電力中央研究所広 報部	1989	図書
9	低電圧回路の雷サージ対策 基本マニュアル 1988, 12, 1 (1版)	音羽電気工業	音羽電気工業	1988	図書
10	雷現象と雷害対策シリーズ 1～4 (『電気と保安』2010-7/8, 9/10, 11/12, 2011-3/4)	中央電力研究所 横山茂	関東電気保安協会	2010-11	雑誌
11	IT時代必須のマネジメント 雷害対策 (『安全と管理』2009/6)		日本実務出版	2009	雑誌
12	企業のITインフラを守る 雷害対策 (『安全と管理』2008/6)		日本実務出版	2008	雑誌
13	ITインフラを守る 雷害対策 (『安全と管理』2007/6)		日本実務出版	2007	雑誌
14	IT時代必須のリスクマネジメント 雷害対策 (『安全と管理』2006/6)		日本実務出版	2006	雑誌
15	雷害対策 (『安全と管理』2005/7)		日本実務出版	2005	雑誌

このほかにも、
雷そのものについての解説資料、自然災害としての雷に関する資料など
多数の資料を所蔵しています。