

## 【参考文献】

アドホックネットワークの活用における調査研究報告書（平成 17 年 3 月）  
（信越総合通信局 アドホックネットワークの活用における調査研究会）

生かして防ぐクマの害  
（米田一彦著 社団法人農山漁村文化協会発行）

インターネット自然研究所ホームページ  
（環境省 <http://www.sizenken.biodic.go.jp/>）

山岳遭難者探索用ビーコンシステムの高度化に関する検討会報告書（平成 17 年 3 月）  
（北陸総合通信局 山岳遭難者探索用ビーコンシステムの高度化に関する検討会）

小電力無線局解説書（平成 17 年 11 月）  
（社団法人電波産業会発行）

鳥獣による農林水産業被害対策に関する検討会資料（平成 17 年 4 月）  
（農林水産省 鳥獣による農林水産業被害対策に関する検討会）

鳥獣による農林水産業被害対策に関する検討会報告書（平成 17 年 8 月）  
（農林水産省 鳥獣による農林水産業被害対策に関する検討会）

哺乳類分布調査報告書（平成 16 年 3 月）  
（環境省生物多様性センター）

山の畑をサルから守る - おもしろ生態とかしこい防ぎ方 -  
（井上雅央著 社団法人農山漁村文化協会発行）

ユビキタス無線デバイス  
- IC カード・RF タグ・UWB・ZigBee・可視光通信・技術動向 -  
（根日屋英之、小川真紀著 東京電機大学出版局発行）