

## 調査検討会審議予定(案)

	調査検討会
	作業部会
	技術試験・検証(実証試験)

7/2	<p>第1回調査検討会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催趣旨の確認及び開催要項の承認</li> <li>・座長、副座長の選出</li> <li>・作業部会の設置</li> <li>・登山者等の位置把握を目的とするシステムの現状の把握</li> <li>・動物検知通報システムの利用状況(生体把握、警報、狩猟)状況及び需要動向の把握</li> </ul>
8月 下旬	<p>第1回作業部会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・周波数共用方法の検討</li> <li>・試験モデルシステム及び試験計画等の検討</li> </ul>
9月 月上旬	<p>第2回調査検討会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・登山者等の位置検知システムと動物検知通報システムの周波数共用方法に関すること</li> <li>・試験モデルシステム(登山者等の位置検知システム)及び試験計画に関すること</li> </ul>
10月  11月	<p>技術試験・検証等(実証試験)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○登山者等の位置検知システムによる位置検知及び端末の制御機能等に関すること</li> <li>○狭帯域システムの伝送速度、通信品質及び隣接チャネル干渉等に関すること</li> <li>○現行方式、狭帯域システム相互の干渉に関すること</li> <li>○その他、技術的条件を明らかにする上で必要な事項に関すること</li> </ul>
12月	<p>第2回作業部会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・試験結果の評価</li> <li>・登山者等の位置検知システムの技術的条件の検討</li> <li>・干渉回避の条件等の検討</li> </ul>
1月	<p>第3回調査検討会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・登山者等位置検知システムの技術的条件及び干渉回避に関すること</li> <li>・報告書の骨子案に関すること</li> </ul>
2月	<p>第4回調査検討会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・報告書案に関すること</li> </ul>