

## 会員制のネットワークシステムを利用したモデル実験

項番	項 目	摘 要
1	モデル実験対象地域	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 全国</li> </ul>
2	モデル実験の実施主体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ NTTコミュニケーションズ株式会社</li> <li>・ 株式会社ハレックス</li> <li>・ 株式会社ヴァル研究所</li> <li>・ 気象庁</li> </ul>
3	緊急地震速報の伝達対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ NTTコミュニケーションズ社OCN IPv6サービス加入者のうちモデル実験への参加を希望する者</li> </ul>
4	緊急地震速報の伝達基準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自分のいるところで震度3以上が推定された場合、ポップアップを表示する。</li> <li>・ 自分のいるところで震度2以下が推定された場合であっても、その他の場所で震度4以上が推定される場合、ポップアップを表示する。</li> </ul>
5	緊急地震速報の伝達方法と告知内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ モデル実験参加者のパソコンに対して伝達を行う。</li> <li>・ 端末側ソフトウェアにより、自分のいるところで推定される震度と主要動到達予測時刻を伝える。</li> </ul>
6	モデル実験実施の事前周知方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ モデル実験参加に係る案内用ホームページにおける周知</li> </ul>
7	モデル実験開始日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成18年12月4日</li> </ul>