

平成29年度 第9回 位置情報基盤WG 議事概要

1. 日時：平成30年2月22日 13：00 ～ 15：00

2. 場所：国土地理院関東地方測量部 地震予知連絡会大会議室

3. 議事

①. 平成29年度の取り組みについて

- 1) 第8回位置情報基盤WGでの主な指摘事項と対応方針
- 2) 屋内測位のためのBLEビーコン設置に関する「ガイドライン」の概要
- 3) 標準仕様改定（案）について
- 4) パブリックタグ登録促進に向けた活動報告

②. 関連プロジェクト

- 1) 高精度測位社会プロジェクト

③. 位置情報基盤WGについて

- 1) これまでの総括と今後について

4. 概要

①. 平成29年度の取り組みについて

1) 第8回位置情報基盤WGでの主な指摘事項と対応方針

前回WG時に頂いた意見への対応として、ガイドラインの整備方針等について説明を行った。

○意見は特になし。

2) 屋内測位のためのBLEビーコン設置に関する「ガイドライン」の概要

ガイドラインの構成と各章の概要について説明を行った。

○屋外と整合したビーコン設置位置情報の計測については、屋内外シームレス測位を行ううえで重要であるとのことご意見をいただいた。

○実証実験結果によるBLEビーコンの電波特性と配置に関する意見交換が行われた。

3) 標準仕様改定（案）について

標準仕様の見直しについて説明を行った。

○パブリックタグ登録情報の追加項目であるタグの送信出力については、設定のパターンが複数ある場合への対応に関するご意見を頂いた。

4) パブリックタグ登録促進に向けた活動報告

パブリックタグの登録促進に関する活動事例、今後の方針について説明を行った。

○パブリックタグに登録された地方自治体のビーコンを活用した地域活性化は大変興味深く、継続した取り組みが重要とのことご意見をいただいた。

## ②. 関連プロジェクト

### 1) 高精度測位社会プロジェクト

位置情報基盤に関連するプロジェクトとして進められている「高精度測位社会プロジェクト」の現状について報告を行った。

○東京駅における実証実験でのナビゲーションアプリに関する意見交換が行われた。

## ③. 位置情報基盤WGについて

### 1) これまでの総括と今後について

総括と今後について報告を行った。

○各委員、構成員から、今後もパブリックタグをはじめ、地理空間情報を利活用する立場でのご意見をいただいた。