

実証試験計画案

2か所を重点的に検証する。

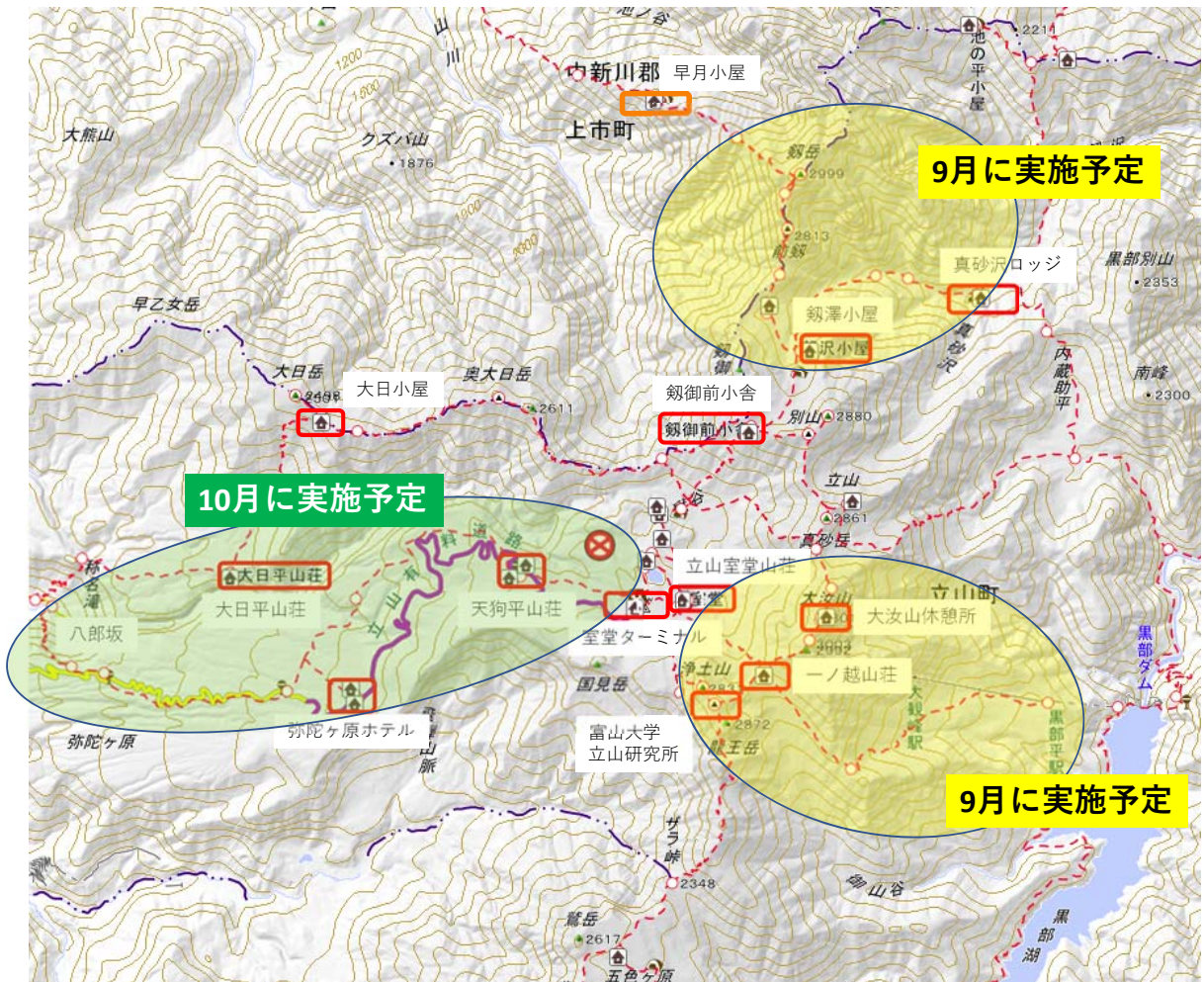
天狗平—弥陀ヶ原
散策路で使用可能か検証



称名滝付近(八郎坂)で
使用可能か検証

劔岳で使用可能か検証

黒部平までの登山道で
使用可能か検証



劔岳・黒部平での検証試験（9月に実施）

検知局：劔澤小屋，劔御前小舎，別山，
一の越山荘，東一の越or雄山山頂に設置

登山ガイドに協力いただき，登山者端末を携帯して，
劔岳を登山，黒部平まで登山していただく。
トランシーバーで連絡を取りながら，緊急信号を発信。
検知局で信号が受信できる個所を明確にする。

室堂一天狗平一弥陀ヶ原での検証試験（10月に実施）

検知局：立山室堂山荘，天狗平山荘，
弥陀ヶ原ホテルもしくはバス停付近に設置

登山者端末を携帯して，散策路を歩いていただく。
トランシーバーで連絡を取りながら，緊急信号を発信。
検知局で信号が受信できる個所を明確にする。

2019年度実証試験日程案

8月：第2回評価委員会（実験準備状況報告）

端末完成後，大学周辺(太閤山ランド・呉羽山)で予備実験
山小屋ネットワークの試験，登山者情報が共有できるか確認。

9月：**実証試験実施(9/17~21あたり，予備日 9/29~10/1を予定)。**

室堂ターミナルにおいて一般登山者等が閲覧できるようにする
イベント開催（立山黒部貫光・山下さんと打ち合わせ済み）。

10月：八郎坂・弥陀ヶ原周辺の登山道で実証実験(樹林帯での実証試験)
第3回評価委員会（実験結果報告，10月末予定）

11月：無人検知局の冬季試験開始

1月：第4回評価委員会（社会実装に向けての課題および方策の検討）

3月：報告書の作成・提出