記者発表資料

北陸地方整備局 国営越後斤陵公園事務所 取り扱い:配布を以て解禁

発表年月日 平成27年8月7日

国営越後丘陵公園で、 人群・人流観測実験を実施します。

- 北陸地方整備局と長岡科学技術大学は、平成23年に、 安全・安小な地域づくり及び、広範囲な教育・研究面の向上 等について、相互に連携・協力を図り地域社会の維持・発展 に寄与することを目的に、連携・協力に関する協定を締結 しました。
- ・この度、本協定に基づき、北陸地方整備局 国営越後丘 陵公園事務所と長岡科学技術大学 情報ネットワーキング 研究室では、来場者の安全確保および公園におけるイベン トと運営維持管理の高度化を目的に、入園者の動向を把握 する、人群・人流観測実験を実施します。
- なお、斤陵公園のイルミネーションイベントにあわせ、 園内に観測装置を設置いたします。

【日時・場所】

8月8日(土曜日) 16:15 「花と緑の館前」

問い合わせ先



🔌 国土交通省 北陸地方整備局 国営越後丘陵公園事務所 調査設計課長 阿部 敏雄 電話 0258-47-1488

> 事務所ホームページ http://www.hrr.mlit.go.jp/echigo/ 公園ホームページ http://echigo-park.ip/

国立大学法人 長岡科学技術大学 情報ネットワーキング研究室 教授 山崎 克之 電話 0258-47-9521

研究室ホームページ http://snowman.nagaokaut.ac.jp/