



Title	参考資料：ニュートンのリンゴの木
Citation	国土保全学研究室活動報告書, 185
Issue Date	2019-03-05
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/75303
Type	report part
File Information	28-apple tree.pdf



[Instructions for use](#)

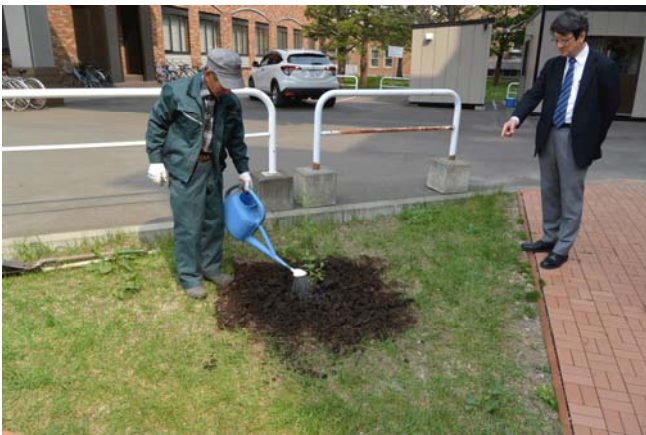
ニュートンのリンゴの木

ニュートンが万有引力を発見するきっかけとなったと言われるりんごの木。
その木は今でもイギリスの国立物理学研究所にあります。

その木が米国に株分けされた後、更に接ぎ木された個体が日本にやって来ました。
日米研究交流の証として1992年に土木研究所(つくば市)に複数の個体が贈られたのです。

その内の一本が新潟県新井市(現 妙高市)にある新潟試験所(現:国立研究開発法人
土木研究所 雪崩・地すべり研究センター)の敷地に植樹されました。
気候が良かったのか、今では毎年多くの実をつけるほどに成長しています。

土木研究所にいた小山内特任教授がその実から取った種を自宅の鉢に植えて
「放っておいた(本人談)」ところ、いつの間にか芽が出たそうです。
放置され続けてのびのびと育った個体を苗木として農学部裏のアグリテラスに植えました。



2015/04/28



2017/06/13

北大農学部拡大図



アグリテラス・
ニュートンのりんごの木の位置

北海道大学大学院農学研究院 国土保全学研究室活動報告書

発行日：2019年3月5日

編集・発行：北海道大学大学院農学研究院 国土保全学研究室

特任教授 小山内 信智 特任助教 林 真一郎

住所：北海道札幌市北区北9条西9丁目 北海道大学農学部本館 N307・N313

TEL：011-706-2443 (N307), 2519 (N313)

URL：<http://lab.agr.hokudai.ac.jp/kokudohozen/>
