



特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第5360849号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

安定同位体 $2H$ および/または安定同位体 $13C$ で標識された $\beta-1, 3-1, 6$ グルカンを用いた腸管吸収後動態観察用プローブ

特許権者
(PATENTEE)

北海道札幌市北区北二十一条西十二丁目2
株式会社アウレオサイエンス

発明者
(INVENTOR)

守屋 直幸
守屋 祐生子

その他別紙記載

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2012-555251

出願日
(FILING DATE)

平成24年 4月28日(April 28, 2012)

登録日
(REGISTRATION DATE)

平成25年 9月13日(September 13, 2013)

この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成25年 9月13日(September 13, 2013)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

羽藤秀雄

