



特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第7374420号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

樹脂組成物、樹脂成形体、および樹脂成形体の  
製造方法

特許権者  
(PATENTEE)

滋賀県彦根市八坂町2500

公立大学法人 滋賀県立大学

滋賀県甲賀市甲賀町神保53-6

株式会社コーガアイソトープ

発明者  
(INVENTOR)

徳満 勝久  
松本 敦

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2019-232520

出願日  
(FILING DATE)

令和 1年12月24日(December 24, 2019)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

令和 5年10月27日(October 27, 2023)

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.)

令和 5年10月27日(October 27, 2023)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

濱野 幸一

