

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載
 【部門区分】第 2 部門第 1 区分
 【発行日】平成 17 年 4 月 7 日 (2005.4.7)

【公開番号】特開 2003-126701 (P2003-126701A)
 【公開日】平成 15 年 5 月 7 日 (2003.5.7)
 【出願番号】特願 2001-331307 (P2001-331307)

【国際特許分類第 7 版】

B 0 1 J 35/02
 B 0 1 J 31/22
 C 0 7 C 45/29
 C 0 7 C 47/55
 C 0 7 C 47/575
 // C 0 7 B 61/00

【F I】

B 0 1 J 35/02 J
 B 0 1 J 31/22 Z
 C 0 7 C 45/29
 C 0 7 C 47/55
 C 0 7 C 47/575
 C 0 7 B 61/00 3 0 0

【手続補正書】

【提出日】平成 16 年 6 月 1 日 (2004.6.1)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

フラビンとスカンジウムイオンとの 1 : 2 錯体からなる光触媒。

【請求項 2】

フラビンがリボフラビン - 2' , 3' , 4' , 5' - テトラアセテートである請求項 1 記載の光触媒。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0004】

【課題を解決するための手段】

本発明は、フラビンとスカンジウムイオンとの 1 : 2 錯体からなる光触媒に関する。