

【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 7 部門第 1 区分

【発行日】平成30年3月29日 (2018.3.29)

【公開番号】特開2014-53291(P2014-53291A)

【公開日】平成26年3月20日 (2014.3.20)

【年通号数】公開・登録公報2014-015

【出願番号】特願2013-153272(P2013-153272)

【国際特許分類】

H 0 1 B 13/00 (2006.01)

D 0 1 F 9/08 (2006.01)

【F I】

H 0 1 B 13/00 5 0 1 Z

H 0 1 B 13/00 5 0 3 D

D 0 1 F 9/08 Z N M D

【誤訳訂正書】

【提出日】平成30年2月15日 (2018.2.15)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 3 8

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 3 8】

実施例 1 からの焼結後生成物銀ナノワイヤネットワークは光学顕微鏡観察によって分析され、1 ~ 5 μm の範囲の直径および 800 ~ 1,000 μm の範囲の長さを有する銀ナノワイヤを示したことが観察された。