



特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第5504467号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

3次元ナノ金属構造体の光還元加工法

特許権者
(PATENTEE)

埼玉県和光市広沢2番1号

独立行政法人理化学研究所

発明者
(INVENTOR)

田中 拓男
武安 伸幸

その他別紙記載

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2008-077913

出願日
(FILING DATE)

平成20年 3月25日(March 25, 2008)

登録日
(REGISTRATION DATE)

平成26年 3月28日(March 28, 2014)

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26年 3月28日(March 28, 2014)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

羽藤秀雄



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第5504467号 (PATENT NUMBER)

特願2008-077913 (APPLICATION NUMBER)

発明者
(INVENTOR)

河田 聡 ✓

[以下余白]