



特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第4626993号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

導光性線状媒体への情報の記録方法および光メモ
リ素子

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
河田 聡

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2005-096327

出願日
(FILING DATE)

平成17年 3月29日(March 29, 2005)

登録日
(REGISTRATION DATE)

平成22年11月19日(November 19, 2010)

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22年11月19日(November 19, 2010)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

岩井良行



<新规定>

特許登録通知連絡書

平成 22 年 12 月 8 日

河田ナノフォトニクス研究室

田中拓男 殿

社会知創成事業

連携推進部

知財創出・活用課

担当：福田 久美子

TEL 048-467-9263

Mail:kumifukuda@riken.jp



この度、下記の特許・実用新案登録出願が登録となりましたので、お知らせ致します。

特許番号 4626993
設定登録日 2010/11/19

SEQ-NO	11201	出願国	JP
出願番号	2005-096327	出願日	2005/03/29
公開番号	2006-277845	公開日	2006/10/12

発明者 田中拓男、河田聡

出願人 理化学研究所

名称 導光性線状媒体への情報の記録方法および光メモリ素子

要約 【課題】従来の技術とは異なるアプローチにより、記録容量の大容量化を図ることを可能にする。

(添付書類)

特許証

※ 本登録特許の特許公報をご希望の方は、上記担当者へメールでご請求下さい。

なお、公開されるまでには数ヶ月を要しますのでご了承ください。

また、所内 HP にアクセスできる方は、インターネットからの入手方法を知財チーム所内 HP にてご覧いただけます。

※ 本発明に関心のある企業、実施が期待される企業等、ライセンス活動に役立つ新規情報がありましたら、license@riken.jp にご連絡下さい。

(今後、具体的な実施先が想定されない特許は、権利維持を検討する時期（国内特許：3年後、米国特許：4年後、その他主な外国特許：1年後）になりましたら、権利放棄の検討対象となりますので、積極的にご協力頂きますようお願いいたします。)