



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第4516406号

(PATENT NUMBER)

発明の名称(TITLE OF THE INVENTION)

パルスレーザー光の繰り返し周波数通倍方法およびその装置

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

林 孝之

河田 聡

出願番号(APPLICATION NUMBER)

特願2004-320101

出願年月日(FILING DATE)

平成16年11月4日(November 4, 2004)

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 5月21日(May 21, 2010)

特許庁長官(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

細野 哲弘



<新規程>

特許登録通知連絡書

平成 22 年 6 月 9 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：原田
TEL 048-467-9262
Mail:eiko.harada@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、特許・実用新案登録証を送付いたします。

特許番号 4516406
設定登録日 2010/05/21

SEQ-NO	10814	出願国	JP
出願番号	2004-320101	出願日	2004/11/04
公開番号	2006-133347	公開日	2006/05/25

発明者 田中拓男、林孝之、河田聡

出願人 理化学研究所

名称 パルスレーザー光の繰り返し周波数通倍方法およびその装置

要約 【課題】 従来の技術の有する上記した問題点 1 乃至問題点 4 を解消しながら、パルスレーザー光のパルスの繰り返し周波数を増加させることができるようにする。

(添付書類) 特許・実用新案登録証

- ※ 本登録特許の特許公報をご希望の方は、上記担当者にも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、積極的にご協力頂けますようお願いいたします。)