

NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2010年03月03日

各位

NUBIC知的財産情報の要約をお届けいたします。
尚、NUBICベンチャークラブ特別会員、一般会員にはすでにお知らせしています。

| | | | |
|------|---|---|--|
| | NUBIC管理番号: <input type="text" value="2008000046"/> | 整理番号 <input type="text" value="11252"/> | 担当者 <input type="text" value="井上 典之"/> |
| 表 題 | <input type="text" value="光パルス振幅の高速測定"/> | | |
| 技術分野 | <input type="text" value="電気・電子"/> | <input type="text" value="情報・通信"/> | <input type="text" value="計測装置"/> |
| 適用製品 | <input type="text" value="通信機器、分光装置"/> | | |
| 目 的 | <input type="text" value="光通信波長帯のパルス光の直交位相振幅を高速かつ正確に測定する。"/> | | |
| 技術概要 | <input type="text" value="光の直交位相振幅を測定するためにはホモダイン検出が必要となる。従来のホモダイン検出器では繰り返し周波数が数10キロヘルツ程度のパルス光の直交位相振幅しか測定できなかった。本発明は、検出回路を工夫することにより、繰り返し周波数が80MHzのパルス光の直交位相振幅を測定することを可能にした。"/> | | |

技術移転等をご希望の場合は、下記事項をご記入の上、本用紙にてお申込みください。

(FAX, e-mail, 郵送いずれでも可。)

各担当コーディネーターからご連絡を差し上げます。

| | | | |
|---------------|----------------------|-------|----------------------|
| 面談希望日時 | <input type="text"/> | | |
| (ふりがな) 氏 名 | <input type="text"/> | | |
| 会社名 | <input type="text"/> | | |
| 所 属 | <input type="text"/> | 役職 | <input type="text"/> |
| 電話番号 | <input type="text"/> | FAX番号 | <input type="text"/> |
| E-mail | <input type="text"/> | | |
| 連絡事項 | <input type="text"/> | | |



【申込み・問い合わせ先】

日本大学産官学連携知財センター (NUBIC)

〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24 日本大学会館

TEL: 03-5275-8139 FAX: 03-5275-8328 E-mail: nubic@nihon-u.ac.jp