

可視光半導体レーザー応用に関する研究 -レーザー照明・表示、計測、給電など-

先進レーザープラズマ科学 「ニュークリア フォトニクス」 -非破壊検査から宇宙の謎まで-

山本和久教授 (yamamoto-ka@ile.osaka-u.ac.jp)
余語 覚文准教授 (yogo-a@ile.osaka-u.ac.jp)
藤岡加奈准教授 (fujioka-kana@ile.osaka-u.ac.jp)
<https://prcra.vlda-cons.org/>



機能性光学材料の開発 -透光性セラミック、 レーザー結晶、 波長変換など-



would consist in the rearrangement
impact assembly which avoid mac
nd step, densification occurs and it
eres because the densification on r
of the initial grain size. Finally
appears is that neither the de
ze of 3 μm are large. This res
y air model which shows the
process: time is needed to
an ad...

