

「サイエンスジャーナル科学 第76巻 第10号(通算890号)」(岩波書店)2006.10.1

「サイエンスジャーナル科学 第76巻 第10号 (通算890号)」

p 984

よくわかる

ナノフォトンクスという変革 —光技術に質的変革をもたらした新概念の歩みと将来—

岩波書店

2006年10月1日

ISBN 4910023171068

雑誌コード 02317-10

Science Journal KAGAKU

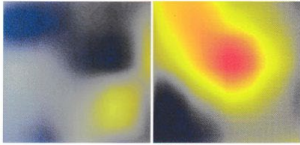
10 科学

VOL. 76 NO. 10 OCT. 2006

大1111

特集

物理を変える! 光科学の挑戦



加速する光科学 五神 真
光で創る極低温の世界 井上 慎
光から見る量子情報 山本真久
光で時間の物差しを作る ジョン・ホール
レーザーによる天文学・核融合の可能性 横田新一

【コラム】

量子物理学の黎明期の草創 上田正仁
究極の原子時間を計る 菅野秀俊
X線自由電子レーザー 石川啓也
テラヘルツ帯での宇宙観測へ 山本 晋

原発の耐震指針検討分科会をなぜ辞めたのか 石橋克彦

〈新連載〉

137 億光年を渡る素粒子の詩 横山広英
Focus in the Dark 伊知地雄夫

〈新シリーズ〉科学の始まり《歴と仮説》第1巻（溝口優司）

岩波書店

VOL. 76 NO. 10 KAGAKU OCT. 2006

科学 第76巻 第10号 (通巻第890号)

2006年10月1日発行

1948年11月24日創刊第3種郵便物認可



MAG-LITE®
www.maglite.com.jp

MAG-LITE The distinctive, rugged and smart appearance of all Mag-Lite® products, and the exceptional performance resulting from the use of all Mag-Lite® products, are guaranteed by the Mag-Lite® 100% Lifetime Warranty. For more information, please visit our website at www.maglite.com or call 1-800-451-1111. ©2006 Mag-Lite®. All rights reserved.

編集・発行者 吉田孝一

発行所 〒101-8402 東京都千代田区一橋2-3-5 岩波書店

電話 東京03-5210-2000 東京圏外03-5210-1111 販売部03-5210-4070

訂正係東京2006 郵部0140-0-20249

印刷所 三洋堂 Printed in Japan 定価1400円(税込) (送料別)

雑誌コード 02317-10



4910023171068
01333