

川崎 健夫 (カワサキ タケオ) KAWASAKI Takeo

新潟大学 自然科学系 数理物質科学系列  
理学部 物理学科 宇宙物理学  
准教授

◆生年月日 1968年7月 (大阪府出身)

◆取得学位 博士(理学), 大阪大学 (1999/06)

◆学内職務経歴

理学部 物理学科 准教授 (2010/04 -)

理学部 物理学科 助教 (2004/12 - 2010/03)

自然科学研究科 助手 (1999/12 - 2004/11)

◆学外略歴

大阪大学大学院理学研究科, 日本学術振興会特別研究員 (1999/06 - 1999/11)

◆所属学会

日本物理学会

◆研究分野 (科研分類)

素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(素粒子物理学 (実験))

◆研究分野 (ReaD 分類)

素粒子の性質

◆研究経歴

B中間子の崩壊におけるCP非対称性の測定, 国際共同研究 (1999/01 - 2003/12)

シリコン崩壊点検出器の開発, 国際共同研究 (1994/12 -)

測定器開発用テストビームラインの建設, 共同研究 (2007/02 -)

原子炉を用いたニュートリノ振動の研究, 科学研究費補助金 (2003/03 -)

B中間子の崩壊における標準理論を越えた物理の探索, 国際共同研究 (2003/04 -)

◆共同研究希望テーマ

半導体プロセス・加工技術

シンチレータ (固体・液体) の加工・製作