

■環境物質の起源に関する研究

吉田 尚弘 東京工業大学大学院総合理工学研究科教授

科学研究費補助金 (科研費)

一酸化二窒素の窒素同位体比の硝酸還元系における挙動の解析
(奨励研究A 1986)

⋮

一酸化二窒素とメタンの地球化学的循環の高感度同位体測定による解析
(基盤研究B 1996-1997)

科学技術振興機構
(戦略的創造研究推進事業)

「アイソトポマーの計測による
環境物質の期限推定」
(CREST 1996-2001)

分子中の同位体の存在比を精密に計測する分析法を開発 (地球温暖化ガスの起源と循環機構の解明に寄与)