電気学会　電磁界理論研究会（ＥＭＴ）

１９９７　　EMT-97-48 光の速度及び座標系

マイケルソン・モーレの実験式の再評価と両方向の光が一致する条件

２０００　　EMT-00-65 仮想粒子の導入による特殊相対性理論の検討

２００１　　EMT-01-80 「光速度可変」と「Lorentz不変」

２００２　　EMT-02-61 光速度可変と座標系

２００３　　EMT-03-37 光速度可変の座標系　相対性理論の検証

２００４　　EMT-04-112 光速度可変と時間

２００５　　EMT-05-51　　光速度可変と光量子仮説

２００６　　EMT-06-94 光速度可変と電子の質量速度の考察

２００７　　EMT-07-127 光速度可変と速度と質量の考察

２００８　　EMT-08-105 ローレンツ変換の幾何学的考察

応用物理学会　　　　応用物理学関連春季講演会

１９９９　　　座標系とローレンツ収縮の関連

２００１　　　光速度可変とローレンツ変換

２００２　　　「光速度可変」

２００３　　　光速度可変とMaxwell方程式

２００４　　　光速度可変のM-M思考実験による検証

２００５　　　光速度可変からの時間

２００６　　　光速度可変の考察

２００７　　　光速度可変と特殊相対性理論

２００８　　　運動する物体の質量増加と相対性理論破綻の論証

２００９．３　相対性理論は物理学上の完全な誤り

２００９．９　相対性理論は物理学上の完全な誤り　Ⅱ

２０１０　　　相対性理論は物理学上の完全な誤り　Ⅲ

２０１２ ３　相対性理論は物理学上の完全な誤り　Ⅳ　早稲田大学

２０１２．９　相対性理論は物理学上の完全な誤り　ⅴ　松山

２０１３. 3 相対性理論は物理学上の完全な誤り　Ⅵ　神奈川工科大学

２０１３．４　ＡＰＰＣ１２投稿　　光速度は可変である．　　ＡＰＰC　 Reject

応用物理学会物理教育分科会

２００６　　光速度可変からのローレンツ変換の考察