

(写真掲載なし)

(田村陽次郎)

所属 教養教育科 物理  
職名 嘱託教授  
学位 工学博士



(密度計)



(筋の力学実験)

ソフトマターの物理。非平衡統計力学。筋収縮モデルの作成。計算力学。

## 研究

専門 ソフトマターの物理

所属学会 日本物理学会、生物物理学会、機械学会

主研究テーマ 超音波を使った音速の精密測定法に関する研究

圧縮率から見た蛋白質の物性に関する研究  
骨格筋の収縮モデルに関する研究

キーワード 超音波、圧縮率、蛋白質、骨格筋

Researchmap <https://researchmap.jp/tamy/>

Message 音速測定法などお困りごとがありましたら何でもご相談ください。

## 教育

担当授業 応用物理 I (3年)

取り組み 応物実験を愉しくやりましょう。方程式を体感しましょう。

Message レポートの書き方など気軽に研究室まで相談にきてください。

連絡先 : [tamura@genl.suzuka-ct.ac.jp](mailto:tamura@genl.suzuka-ct.ac.jp)