

物理学研究室

プロフィール

1. 教室員と主研究テーマ

教 授 望月 隆二 歯科医学準備教育としての物理教育
准教授 池上 健司 Sブレイン解と宇宙密度揺らぎの発展について

2. 成果の概要

- 1) 大学初年次物理教育における「よくある質問」
物理教育で多くの学生が会う困難について考察した。

東京歯科大学 教養系研究紀要30,11-18,2016

- 2) 高校の学習指導要領による、新入生の理科的基礎知識の変化
現行の学習指導要領に基づく高校教育を受けてきた新入生の理科的基礎知識が、それ以前の学生と比べてどのように変化したかを調べた。

東京歯科大学 教養系研究紀要30,19-34,2016

3. 教育講演等教育に関する業績、活動

教育に関する講演（医学・歯学における教育をテーマとするものに限る）

講演者	年月日	演題	学会・研究会・会議名	開催地
望月 隆二	2015.11.30	シラバスの考え方 - 作成・記載方法について -	東京歯科大学歯科医学教育セミナー	東京都千代田区

共用試験

氏名	年月日	種別	役割	開催地
池上 健司	2016. 2.18	平成 27 年度東京歯科大学第 4 学年 CBT	監督者	東京都千代田区

他の大学・研究機関等における学生・大学院生を対象とする講義

担当者名	年月日	テーマ・演題	大学・機関	所在地
望月 隆二	2015.10-2016. 2	物理学の世界	千葉大学	千葉市