

## 教員プロフィール

氏名：中尾 教伸

職位：教授

学位：博士（工学） 東京都立大学

資格：第1種 ME 技術者、高等学校教諭専修免許（数学）

専門分野：医療情報学、医用電気・電子工学

研究テーマ：医療情報の統計・疫学的な分析、人工知能（AI）・機械学習

業績：

- ・比江島欣愼, 中尾教伸：感染制御のための疫学・統計学 [基礎編] — 今さら聞けない実践に役立つ統計の概念を中心に —, 感染制御 Vol.10 別冊 1, EDIXi 出版部, 星雲社, 2016
  - ・高橋静子, 森山仁美, 夏目隆史, 中尾教伸, 比江島欣愼：経口薬の誤薬に影響を与える要因に関する疫学的研究, 日本医療マネジメント学会雑誌, 第 17 巻第 2 号, 66-71, 2016
  - ・Y. Takegami, T. Seki, A. Kaneuji, M. Nakao, Y. Hasegawa, N. Ishiguro, "Validity of a tablet computer version of the Japanese Orthopaedic Association hipdisease evaluation questionnaire: a pilot study", Nagoya Journal of Medical Science, Vol. 78, No.3, 237-244, 2016
  - ・C. Matsumoto, Y. Hamamura, M. Nakao, K. Yamasaki, Y. Saito, S. Kaneko, "Novel Fuse Scheme with a Short Repair Time to Maximize Good Chips per Wafer in Advanced SoCs", IEICE Trans. on Electronics, Vol.E96-C, No.1, 108-114, 2013
- 等

在学生にひとこと：

知的好奇心を大切に、興味をもったことは積極的にチャレンジしていきましょう。日々の積み重ねが夢を引き寄せ、さらに次の目標が見えてきます。工学分野でわからないことがあるときや興味をもったときは、遠慮なく聞きに来てください。