

氏 名	佐藤 秀隆
所属・職位	科学技術学部臨床工学科・教授
専門領域	内科学（呼吸器内科学）
学 位	医学博士、医学修士（臨床疫学）、医学統計学修士
主な担当科目	医学概論、臨床医学総論、病態治療学、老年病学他
主な研究業績等 （3点程度）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sirbasku D.A., Pakala R., Sato H., and Eby J.E. (1991). Thyroid Hormone Dependent Pituitary Tumor Cell Growth in Serum-Free Chemically Defined Culture. A New Regulatory Role for Apotransferrin. <i>Biochemistry</i>. 30, 7466-7477.</li> <li>2. Sato H., Eby J.E., Pakala R., and Sirbasku D.A. (1992). Apotranferrins from several species promote thyroid hormone-dependent rat pituitary tumor cell growth in iron-restricted serum-free defined culture. <i>Mol.Cell.Endocrinol.</i> 83, 239-251.</li> <li>3. Eby J.E., Sato H., and Sirbasku D.A. (1993). Apotransferrin Stimulation of Thyroid Hormone Dependent Rat Pituitary Tumor Cell Growth in Serum-Free Chemically Defined Medium: Role of FE(III) Chelation. <i>J.Cell.Physiol.</i> 156, 588-600.</li> <li>4. Sato H., Sirbasku D.A., and Eby J.E. (1991). Iron is deleterious to hormone responsive pituitary cell growth in serum-free defined medium. <i>Mol.Cell.Endocrinol.</i> 27A, 599-602.</li> <li>5. Sato H., Miki M., et al. (1996). Chronic solitary pulmonary nodule due to pulmonary infarction from silent pulmonary embolism. <i>Respirology</i>. 1(4), 303-306.</li> </ol>

- |  |                                                                                                                                                                                                                                          |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>6. 佐藤秀隆. ヒト乳癌細胞 MCF7, T47D 及部 MDA-MB-231 に対する鉄の増殖抑制効果. 日本癌治療学会誌. 第28巻10号. 1716-1723. 1993.</li><li>7. 佐藤秀隆、荒井秀夫、村田輝紀. 間質性肺炎と肺胞出血を呈した p-ANCA 陽性の肺腎症候群の1例. 日本胸部臨床. 第58巻第5号. 350-355. 1999.</li></ol> |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|