

氏名	當銘 良也
所属と職位	医療保健学部臨床検査学学科 教授
主な資格と学位	臨床検査技師(第 61961 号)、医学博士(北里大学 乙 654 号) 細胞検査士(No.1524)、国際細胞検査士(No.3138)
プロフィール	1980 年 3 月東京医学技術専門学校臨床検査課程Ⅱ部卒業 1986 年 3 月東京理科大学理学部化学科Ⅱ部卒業 1980 年 5 月～2014 年 3 月:国立がんセンター病院、国立病院東京医療センター、国立病院機構水戸医療センター等で臨床経験 34 年 2014 年 4 月～現職
研究分野, 研究テーマ	基礎医学(人体病理学) 病理組織染色法の研究
主な所属学会・協会	日本衛生臨床検査技師会、日本病理学会、日本臨床細胞学会、病理技術研究会、国立医療学会
主な担当科目	解剖学、病理検査学
主な論文・著書	<p>原著論文]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tome Y, Hayashi I, Matsuoka S, Yamamoto M, Upton MP, Hirohashi S, Shimosato Y. A simple and highly reproducible staining method for fungi and other polysaccharide-rich microorganisms in animal tissues. Stain Technol. 63: 53-57, 1988 • Tome Y, Hirohashi S, Noguchi M. Preservation of cluster 1 small cell lung cancer antigen in zinc-formalin fixative and its application to immunohistological diagnosis. Histopathology. 16: 469-474, 1990 • Tome Y, Hirohashi S, Noguchi M, Shimosato Y. Immunocytologic diagnosis of small-cell lung cancer in imprint smears. Acta Cytol. 35: 485-490, 1991 • Tome Y, Hirohashi S, Noguchi M, Matsuno Y, Shimosato Y. Comparison of immunoreactivity between two different monoclonal antibodies recognizing peptide and polysialic acid chain epitopes on the neural cell adhesion molecule in normal tissues and lung tumors. Acta Pathol Jpn. 43: 168-175, 1993 • Sugasawa T, Tome Y, Takeuchi Y, Yoshida Y, Yahagi N, Sharma R, Aita Y, Ueda H. Influence of Intermittent Cold Stimulations on CREB and Its Targeting Genes in Muscle: Investigations into Molecular Mechanisms of Local Cryotherapy. Inter J Molecular Science. 2020. <p>[著書]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Shimosato Y, Hirohashi S, Noguchi Y, Matsuno Y, Shimosato Y, Hirohashi S, Noguchi Y, Matsuno Y, Tome Y. Recent advance in the pathologic diagnosis. Lung cancer Differentiation. MARCEL DEKKER. INC 1992. • 當銘良也, 山崎直樹. 塗抹標本作製法, 菅野治重他編, 顕微鏡検査ハンドブック 医学書院 pp.266-269, 2012 • 當銘良也, 山田晶, 山本伸晃. 病原体染色, 病理技術研究会編, 基礎病理技術学, 病理技術研究会 pp.113-124, 2013
主な社会活動	H12 年 8 月～R4 年 3 月 病理技術研究会運営委員 H19 年 11 月～H26 年 3 月国立病院臨床技師協会役員
e-mail	tome@tius.ac.jp