

氏名	稲田 政 則
所属と職位	医療保健学部 臨床検査学科 准教授
主な資格と学位	<資格> 臨床検査技師, 医療情報技師, 第一種情報処理技術者, 甲種危険物取扱者, 毒物劇物取扱者, 第2種電気工事士, 車両系建設機械 <学位> 修士(経営システム科学), 博士(システムズ・マネジメント)
プロフィール	<学歴> 東京医学技術専門学校 臨床検査技師科卒業(1990年) 筑波大学大学院 ビスネス科学研究科博士課程修了(2005年) <職歴> 虎の門病院 臨床検体検査部(1990年~2014年) 在職中, 臨床化学検査, 検査システム管理, 一般検査業務等に従事, 大型生化学自動分析装置の性能評価・導入, 検査試薬の基礎的検討, 採血管準備システム導入など各プロジェクトに主要メンバーとして参加
研究分野 研究テーマ	情報学フロンティア, 生命・健康・医療情報学, 境界医学, 病態検査学 知識発見技術の医療応用に関する研究
主な所属学会	日本臨床検査自動化学会(評議員), 日本医療情報学会 日本臨床検査医学会(EBLM 委員会委員; 2008年~2013年)
主な担当科目	情報科学概論, 検査情報処理科学, 検査管理運営総論, 臨床検査総論, 医用安全学, 検査機器総論
主な著書・論文	<ul style="list-style-type: none"> ■ <u>稲田政則</u>. 変動係数の 95%信頼区間の概算法. 日本臨床検査自動化学会会誌 43(5): 601-607, 2018 ■ <u>稲田政則</u>, 金原清子, 佐藤真由美, 他. 最小個体内変動を用いた工程能力評価法. 日本臨床検査自動化学会会誌 40(1): 21-26, 2015 ■ <u>稲田政則</u>. EBLM の過去・現在・近未来 統計技術による事実の解明 実施上の諸問題と対応. 臨床病理 60(7): 689-697, 2012 ■ <u>稲田政則</u>, 佐藤真由美, 米山彰子. 臨床検査情報の有効利用を目指した診療支援システム 検査部のナレッジマネジメントと診療支援. 臨床病理 59(5): 504-511, 2011 ■ <u>稲田政則</u>. QC Chart Mining, 臨床検査のための情報処理技術の進歩(市原清志, 他 編). 臨床検査(増刊号), 医学書院, 1465-1470, 2005 ■ <u>M. Inada</u> and <u>T. Terano</u>. QC Chart Mining: Extracting Systematic Error Patterns from Quality Control Charts, Proc. IEEE SMC: 3781-3787, 2005 ■ 2013年 日本臨床検査自動化学会第44回大会記念基金研究助成 ■ 2004年 日本臨床検査自動化学会茂手木研究助成金 ■ 2003年 日本臨床検査精度管理奨励会奨励賞
主な社会活動	2016年 つくば国際大学 医療保健学部主催 公開講座講師 2013年 日本臨床検査医学会 EBLM 委員会主催教育セミナー講師 2011年 つくば臨床検査教育・研究センター 検査マネジメントセミナー
e-mail	m-inada@tius.ac.jp