

氏 名	所 属	職 位	学 位
田村 明	健康栄養学部 管理栄養学科	特任教授	薬学博士
資 格			
薬剤師免許（登録番号 147556 号） 臨床検査技師免許（登録番号 37594 号）			
主 な 著 書 ・ 原 著 論 文			
年 度	タイトル（出版元又は掲載誌）		
<u>著 書</u>			
令和 2 年度	大口健司、小野廣紀、 <u>田村 明</u> ：イラスト基礎栄養学 第 3 版、(株) 東京教学社 城田知子、 <u>田村 明</u> 、平戸八千代：イラスト栄養学総論 第 8 版、(株) 東京教学社 加藤昌彦、長谷川 昇、佐々木 實、青峰正裕、安房田司郎、加藤秀夫、鈴木 公、 <u>田村 明</u> 、南 久則：イラスト人体の構造と機能および疾病の成り立ち 第 4 版、(株) 東京教学社 福井富穂、加藤昌彦、 <u>田村 明</u> 、田中文彦、中村保幸、岩川裕美：イラスト症例からみた臨床栄養学 第 3 版、(株) 東京教学社		
平成 31 年度	大嶋里美、田村 明、徳野裕子、古川 覚：イラストスポーツ栄養学、(株) 東京教学社		
平成 27 年度	加藤昌彦、 <u>田村 明</u> 編著、長谷川 昇、佐々木 實、青峰正裕、安房田司郎、加藤秀夫、鈴木 公、南 久則：イラスト人体 そのしくみと働き 第 2 版、(株) 東京教学社 藤木理代、天本理恵、熊原秀晃、 <u>田村 明</u> 、三田有紀子、大和孝子：イラスト応用栄養学 第 2 版、(株) 東京教学社		
平成 16 年度	相原英孝、竹中晃子、 <u>田村 明</u> 、長谷川 昇：イラスト栄養生化学実験、(株) 東京教学社		
平成 12 年度	相原英孝、大森正英、尾庭きよ子、竹中晃子、 <u>田村 明</u> 、長村洋一、野澤義則：イラスト生化学入門 栄養素の旅 第 3 版、(株) 東京教学社		
<u>原著論文</u>			
平成 27 年度	廣瀬加奈、日暮陽子、川崎和彦、塚原丘美、 <u>田村 明</u> ：宮城県石巻市荻浜地区の仮設住宅におけるサービスマーケティング、名古屋栄養科学雑誌 1、115-125		
平成 26 年度	Ito Y, Yamanaka K, Susaki H, Kitagawa M, Yasutomo H, <u>Tamura A</u> , Nakagawa T, Igata A: The distribution range of total thiamin concentration in whole blood of university student athletes., Trace Nutrients Research.31, 66-71		
平成 24 年度	<u>田村 明</u> 、野村幸子、岸本満、山中克己：東日本大震災の被災者支援 名古屋学芸大学管理栄養学部が取り組もうとしたこと、名古屋学芸大学健康・栄養研究所年報 第 5 号、101~116 鳥羽美香、藤木理代、塚原丘美、 <u>田村 明</u> 、小澤良太、青石哲也、管野昌明、高田正義：		

平成 23 年度	大学ラグビー選手を対象とした栄養サポート活動 —NSTA(Nutrition Support Team for Athlete) の取り組み—、名古屋学芸大学健康・栄養研究所年報 第5号、39～47 Yokokawa H, Kinoshita I, Hashiguchi T, Kako M, Sasaki K, <u>Tamura A</u> , Kintaka Y, Suzuki Y, Ishizuka N, Arai K, Kasahara Y, Kishi M, Kobayashi Y, Takahashi T, Shimizu H, Inoue S: Enhanced exercise-induced muscle damage and muscle protein degradation in streptozotocin-induced type 2 diabetic rats., J. Diabetes Investig. 30, 423-428
平成 21 年度	石黒裕子、 <u>田村 明</u> 、青石恵子、小出龍郎、青石哲也、菅野昌明、高田正義：大学ラグビー選手の栄養摂取と健康管理、名古屋学芸大学健康・栄養研究所年報、第3号、31～37
平成 19 年度	<u>田村 明</u> ：食品と医薬品との相互作用に関する指導の実態調査 —愛知県内100床以上の病院を対象にして—、名古屋学芸大学健康・栄養研究所年報 創刊号、99～103
平成 16 年度	Akiba S, Chiba M, Mukaida U, <u>Tamura A</u> , Sato T: The leaf extract of Ginkgo Biloba L suppresses oxidized LDL-stimulated fibronectin production through an antioxidant action in rat mesangial cells. Brit. J. Pharmacol. 142, 419-424
平成 15 年度	木下伊規子、 <u>田村 明</u> 、奈良誠人、加藤達雄、井上修二：糖尿病ラットにおける運動負荷の筋蛋白質異化に及ぼす影響、日本臨床生理学会雑誌 33 (2)、133-139
平成 14 年度	木下伊規子、 <u>田村 明</u> 、加藤達雄、井上修二：若年女性における尿中 3-methylhistidine 排泄量に及ぼす食事因子と運動負荷の影響、日本臨床生理学会雑誌 32 (3)、165-174

主 な 社 会 的 活 動

年 度	活 動 内 容
平成 31 年 2 月	尾張旭市教育委員会からの依頼で、食育推進講演会を実施した。一般市民を対象に、「和食のすすめ」と題して講演した。
平成 30 年 2 月	岡崎市立愛宕小学校からの依頼で、平成 30 年度学校保健委員会にて、小学校 4～6 年生を対象に、「スポーツ選手の食事から学ぶパワーの秘密」と題して講演した。
平成 26 年 11 月	岡崎市立南中学校からの依頼で、平成26年学校保健委員会にて全校生徒を対象に、「澁刺生活をサポートする食事・栄養」と題して講演した。
平成 25 年 7 月	三重県高等学校家庭科教育研究会からの依頼で、家庭科教員（約40名）を対象に、「和食のすすめ」と題して講演した。
平成 25 年 2 月	岐阜県加茂地域保健業務連絡協議会からの依頼で、市町村保健センターに勤務する栄養士と在宅栄養士を対象に、「疾病と食生活の関連について」と題して講演した。
平成 24 年 11 月	愛知県栄養士会からの依頼で、「平成24年度生涯学習研修会」に参加した約200名の栄養士・管理栄養士を対象に、「食品と医薬品との相互作用」と題して講演した。