

氏 名	富田 雅弘
所 属 校 名	柴田学園大学
所 属 学 科	健康栄養学科
職 名	特任教授
学 位	博士（農学）
研 究 分 野 の キ 一 ワ 一 ド	食品学・食品化学・食品加工・食品衛生

内 容	論文題目及び雑誌、発表演題及び学会名等
著 書 (2020 ~ 2024 年 度 )	
論 文 (査読有り雑誌等) (2020 ~ 2024 年 度 )	
論 文 (査読なし雑誌等) (2019 ~ 2024 年 度 )	
学 会 発 表 (2019 ~ 2024 年 度 )	富田雅弘, 市販生(なま)醤油に含まれるプロテアーゼの食品への作用について, 日本家政学会東北・北海道支部会(福島). 2019
そ の 他 の 活 動 (2019 ~ 2024 年 度 )	
著 書 (2019 年 度 以 前 )	
論 文 (査読有り雑誌) (2019 年 度 以 前 )	富田雅弘, 大久保一良, 生揚醤油の火入れオリ生成に及ぼす因子, 発酵工学会誌 第65巻第 3号p. 185-189. 1987 大久保一良, 富田雅弘, 醤油粕たんぱく質の化学的諸性質について, 酢造協会誌 第84巻第12号p. 869-875. 1989 富田雅弘, 大久保一良, 醤油火入れオリ生成に及ぼす因子の性質とその画分, 発酵工学会誌 第68巻第 2号p. 117-122. 1990 Tomita.M, Okubo.K, Purification and identification of the promoter of sediment formation from raw soy sauce by heating., J.Ferment.Bioeng., 86, 373-378, 1998 Tomita.M, Okubo.K, Isomers and homologues of L-glutamic acid 5-n-butyl ester as promoters of sediment formation in raw soy sauce., J.Biosc.Bioeng., 87, 357-360, 1999
論 文 (査読なし雑誌) (2019 年 度 以 前 )	
学 会 発 表 (2019 年 度 以 前 )	富田雅弘, 江尻慎一郎, カイコ網糸腺ポリペプチド鎖伸長因子 1 の化学構造, 日本農芸化学会東北支部・北海道支部合同学術講演会(仙台). 1984 富田雅弘, 大久保一良, 火入れ時のオリ生成に及ぼす生揚醤油分画画分の影響(その1), 日本農芸化学会大会(東京). 1986 富田雅弘, 大久保一良, 火入れ時のオリ生成に及ぼす生揚醤油分画画分の影響(その2), 日本農芸化学会大会(京都). 1987 富田雅弘, 大久保一良, 火入れオリ生成促進因子の精製, 日本農芸化学会東北支部・北海道支部合同学術講演会(弘前). 1996 富田雅弘, 元村佳恵, 市販醤油の火入れオリ生成活性, 日本家政学会東北支部会(弘前). 2000 富田雅弘, 市販生醤油に含まれる旨味をこわす酵素について, 日本家政学会東北・北海道支部会(札幌). 2017 富田雅弘, 市販生醤油に含まれるプロテアーゼについて, 日本家政学会東北・北海道支部会(仙台). 2018
そ の 他 の 活 動 (2019 年 度 以 前 )	富田雅弘, 今村麻里子, 青森県産小麦でニヨキニヨキニヨッキ(・健康おいしい親子食育クッキング・), 青森県食育啓発事業委託業務(東北女子大学夏季公開講座), 2009(講師) 富田雅弘, 今村麻里子, 手打ちざるうどんさわやかランチ(・地場産品で食育クッキング・), 青森県食育啓発事業委託業務(東北女子大学夏季公開講座), 2010(講師)