

氏名	吉田 裕美子
所属校名	柴田学園大学
所属学科	こども発達学科
	講師
学位	教育学士
研究分野のキーワード	幼児教育

内容	論文題目及び雑誌、発表演題及び学会名等
著書 (2017～2021年度)	
論文 (査読有り雑誌等)	
論文 (査読なし雑誌等) (2017～2021年度)	小澤 薫・山崎 祥子・崎野 三太郎・吉田 裕美子, 「学校教育体験実習Ⅰ・Ⅱ」に関する実践研究3～学生の30・31項目体験評価と重要評価度の比較検討～, 東北女子大学・東北女子短期大学紀要 第56号, 2017
学会発表 (2017～2021年度)	
その他の活動 (2017～2021年度)	花田 裕・吉田 裕美子, 東北女子大学 ふれあい塾 弘前市ヒロロスクエア3F市民文化イベントスペース 2017.12.16 第1部: 「青森県の花材を利用してXmasリース作り」
	花田 裕・吉田 裕美子, 東北女子大学 ふれあい塾 弘前市ヒロロスクエア3F市民文化イベントスペース 2019.12.28 第1部: 「青森県の花材を利用お正月花をつくろう」
	加藤 秀夫・今村 麻里子・前田 朝美・花田 裕・吉田 裕美子 教員免許状更新講習「子どもの食育と健康」 2018.7.25
	黒石幼稚園研究会講演「協同性や思考力の芽生えを育むには」(講師), 2019.10.31
	萩臺 美紀・吉田 裕美子, 令和3年度青森学術文化振興財団補助事業 柴田学園大学こども発達学科 「親子でわくわくカレッジ」第2部: 「親子で楽しむおもちゃ作り&家中遊び」, 2021.6.19
	今村 麻里子・吉田 裕美子, 令和3年度大学コンソーシアム学都ひろさき活性化支援事業費補助金対象事業「絵本のごちそうクッキングー親子時間を楽しもうー」 2021.11.7
	花田 裕・吉田 裕美子, 令和3年度 青森学術文化振興財団補助事業 柴田学園大学こども発達学科 ふれあい塾第1部: 吉田研究室「青森県の自然素材を使った製作活動」, 2021.12.25
	花田 裕・吉田 裕美子, 令和3年度 青森学術文化振興財団補助事業 柴田学園大学こども発達学科 ふれあい塾in五所川原 第1部: 吉田研究室「親子で楽しむおもちゃ作り&家中遊び」, 2022.1.8
	今村 麻里子・吉田 裕美子, 令和4年度大学コンソーシアム学都ひろさき活性化支援事業費補助金対象事業「絵本のごちそうクッキングー親子時間を楽しもうー」 2022.7.16
	花田 裕・吉田 裕美子, 令和3年度青森学術文化振興財団補助事業 柴田学園大学こども発達学科 「親子でわくわくカレッジ」第1部: 「親子で楽しむおもちゃ作り&家中遊び」, 2022.7.31
著書 (2016年度以前)	
論文 (査読有り雑誌)	
論文 (査読なし雑誌) (2016年度以前)	「幼稚園における子育て支援」～幼稚園と家庭との連携のあり方について, 東北女子大学・東北女子短期大学紀要 第50号 P113-118, 2011 「学校教育体験実習Ⅰ・Ⅱ」に関する実践研究～教育実習の事前・事後体験教育の検討～, P9-10, 東北女子大学・東北女子短期大学紀要 第52号, 2013 「学校教育体験実習Ⅰ・Ⅱ」に関する実践研究2～学生と教員に対するアンケート調査及びテキストマイニングから～, P10-12, 東北女子大学・東北女子短期大学紀要 第54号, 2015
学会発表	小澤 薫・山崎 祥子・岩見 禎二・吉田 裕美子, 「学校教育体験実習Ⅰ・Ⅱ」に関する実践研究～教育実習の事前・事後体験教育の検討～, 日本教師教育学会第23回研究大会発表, 佛教大学, 2013

氏 名	柴田太郎
所 属 校 名	柴田学園大学
所 属 学 科	健康栄養学科
職 名	教授
学 位	博士(医学)
研 究 分 野 の キ ー ワ ー ド	表面科学、電子物性、触媒反応

内 容	論文題目及び雑誌、発表演題及び学会名等
著 書 (2017 ~ 2021 年 度)	柴田 太郎, 柴田 梅子, 学園 学. 走査プローブ顕微鏡-正しい実験とデータ解析のために必要なこと-. 88-98, 経堂出版, 東京, 2019
	柴田 梅子, 柴田 太郎. 走査プローブ顕微鏡と局所分光. 102-113, ワケ出版, 東京, 2020
論 文 (査 読 有 り 雑 誌 等) (2017 ~ 2021 年 度)	柴田太郎. 表面系のランジュバ効果. 日本物理学会誌 97 45-58, 2017
	Shibata T, Gakuen H, Shibata U, et al. Surface Peierls transition on Cu(001) covered with p-block metals, Surf Sci Rep 101 283-302, 2019
	柴田 太郎. 分子凝集体表面におけるエネルギー移動. 真空技術 77 87-92, 2020
論 文 (査 読 な し 雑 誌 等) (2017 ~ 2021 年 度)	柴田 太郎, 弘前 三郎. 高温のC2H4分子線を用いたSi(100)表面の炭化反応に関する研究. ○○大学紀要 25 28-38, 2018
	柴田 梅子, 柴田 太郎. 分子線と赤外分光を組合せた表面反応解析装置の開発. ○○大学紀要 26 42-48, 2019
	柴田 太郎. 白金イリジウム線の交流電解研磨における周波数依存性. ○○大学紀要 27 18-23, 2020
学 会 発 表 (2017 ~ 2021 年 度)	Gakuen M, Shibata T. Atomically Controlled Insulator on Si Surfaces. The international Symposium on Atomic-Scale Surface and Interface Dynamics. 2017
	柴田 太郎, 弘前 三郎, 青森 次郎, 他. 高分解能Si 2p光電子分光法を用いた低温Si(001)表面構造の研究. 日本物理学会. 2018
	青森 次郎, 柴田 太郎, 柴田 梅子, 他. 放射光光電子分光とSTMで見た有機分子. 第78回弘前コンファレンス. 2019
	Shibata T, Shibata U. Adsorption mechanism of unsaturated hydrocarbon molecules. The International Symposium on Surface and Interface. 2020
	柴田 梅子, 柴田 太郎, 弘前 三郎, 他. FT-IRによるPt表面の吸着物および電解生成物の in situ 観察. 第42回 応用物理学会. 2021
そ の 他 の 活 動 (2017 ~ 2021 年 度)	柴田 太郎. 小児の食物アレルギーについて. 青森県栄養士会 生涯教育研修会 リンクステーション青森 2019(研修会講師)
	柴田 太郎. 生徒理解への取組み. 青森県初任者研修(高等学校) 教職基礎講座 青森県総合学校教育センター 2020(研修会講師)
	柴田 太郎. ランチョンセミナー 膝疾患における膝内分泌機能障害の評価と治療. 第52回 日本消化吸収学会 滋賀医科大学 2021(ランチョンセミナー講師)
著 書 (2016 年 度 以 前)	柴田 太郎, 柴田 梅子, 学園 学. 軟X線吸収分光法による表面価電子状態のサイト選択的観測. 34-66, 清原出版, 東京, 2005
	柴田 梅子, 柴田 太郎. 個々の表面電子スピンを調べる. 134-145, ワケ出版, 東京, 2014
論 文 (査 読 有 り 雑 誌) (2016 年 度 以 前)	Shibata T, Shibata U, Gakuen M, et al. Ammonia adsorption and diffusion into thin film grown on Pt(111). J Chem Phys 121 234-240, 2010
	柴田 太郎. Au(111)基板上Coの磁気異方性エネルギーの被覆率依存性. 日本固体物理学会雑誌 89 278-288, 2011
	Gakuen M, Shibata T. DFT calculations on atom-specific electronic properties of G/SiC(0001), surface science 88 245-249, 2015
論 文 (査 読 な し 雑 誌) (2016 年 度 以 前)	柴田 太郎, 弘前 三郎. 細胞への自動インジェクション装置の開発と展望. ○○大学紀要 17 9-18, 2010
	柴田 梅子, 柴田 太郎. ガラスナノビペット内に作製したセシウムイオン選択膜. ○○大学紀要 20 33-40, 2013
	柴田 太郎. 走査プローブ顕微鏡像の解析: 自己組織化膜の構造決定の際の留意点. ○○大学紀要 21 10-20, 2014
学 会 発 表 (2016 年 度 以 前)	Gakuen M. Spectral change of photocurrent of CuPc. 13th International Symposium on Atomic Level Characterizations for New Materials and Devices. 2007
	柴田 太郎, 弘前 三郎, 青森 次郎, 他. 二硫化モリブデン伝達特性から観測される生体分子の吸着状態. 第22回分子アーキテクトニクス研究会. 2009
	青森 次郎, 柴田 太郎, 柴田 梅子, 他. 酸化黒鉛を經由して作成した炭素薄膜のX線光電子分光法による評価. 第10回 高分子学会東北支部研究会 2012
	Shibata T, Shibata U. Thermal Decomposition Reaction Mechanism of Ultrathin Oxide on Si(111). 16th International Conference on Thin Film. 2013
	柴田 梅子, 柴田 太郎, 弘前 三郎, 他. X線光電子分光法による電気化学的に清浄化したPt箔およびPt/C触媒の観察. 第9回 燃料電池シンポジウム. 2015
そ の 他 の 活 動 (2016 年 度 以 前)	柴田 太郎. 次世代に伝え継ぐ日本の家庭料理(日本調理科学会 特別研究) 2011 (聞き取り調査)
	柴田 太郎. 消化酵素補充療法-理論と実践-. 栄養療法シンポジウム 2013 (シンポジウム司会)
	柴田 太郎. 走査プローブ顕微鏡を用いた二次元層状化合物の基礎とデバイス応用. ナノ科学ワークショップ 2015 (招待講演講師)