

弘前学院大学社会福祉学部専任教員 2012年度の研究業績*

*：以下においては、2013年度現在の本学部専任教員が2012年度（2012年4月～2013年3月）に発刊・発表した研究業績（但し、編著書、学術論文、口頭発表のみ）を掲載する。掲載内容は各自の自己申告に基づく。また、掲載の順は五十音順である。

遠藤ゆり子（講師）

著書、学術論文等の名称	単著・共著等別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は発表学会等の名称
【著書】 1. 『産金村落と奥州の地域社会—近世前期の仙台藩を中心に—』	単著	2012年10月	岩田書院 編者 池享・遠藤ゆり子 「文禄三年の伊達領「金山一揆」—葛西氏の滅亡と地域社会—」（15～54頁） 「産金村落における肝煎家の氏神—平原の雷神社—」（189～210頁）

小川幸裕（准教授）

著書、学術論文等の名称	単著・共著等別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は発表学会等の名称
【著書】 1. よくわかる社会的養護	共著	2012年4月	ミネルヴァ書房 34～37頁, 54～59頁
【学術論文】 1. 独立型社会福祉士の事業形態にみる実態と課題	単著	2013年3月	弘前学院大学社会福祉学部研究紀要, 第13号 1～14頁
2. 社会福祉士の独立過程における独立スタイルの仮説的検討—独立型社会福祉士への質的調査から—	単著	2013年3月	北海道地域福祉研究, 第16巻, 75～86頁
【口頭発表】 1. 「独立型社会福祉士」におけるソーシャルワーク実践と対価確保の課題	単独	2012年6月	第20回日本社会福祉士学会

西東克介（准教授）

著書、学術論文等の名称	単著・共著等別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は発表学会等の名称
『地域学・別巻』	編著	2013年2月	弘前学院大学地域総合文化研究所

齋藤 繁（教授）

著書、学術論文等の名称	単著・共著等別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は発表学会等の名称
【学術論文】 1. 芥川龍之介「歯車」の暗号	単著	2013年3月	弘前学院大学社会福祉学部研究紀要 第13号 15～36頁

高橋和幸 (准教授)

著書、学術論文等の名称	単著・共著等別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は発表学会等の名称
【学術論文】 1. 青森県の児童生徒の飲酒状況の実態とその対策に関する研究	共著	2013年3月	『体力・栄養・免疫学雑誌』VOL.23, NO.1, 7～21頁 *高橋和幸、松坂方士、高橋一平、中路重之他 (弘前大学大学院医学研究科博士課程学位請求論文)
2. 除雪ボランティアを通じた互助・共助コミュニティの構築に関する研究 (その4)	単著	2013年3月	『弘前学院大学社会福祉学部研究紀要』第13号 37～49頁
【報告】 1. 成長期における運動習慣が血圧及びPWVに及ぼす影響	共同	2012年8月	『第22回体力・栄養・免疫学会大会』(能登・志賀の郷温泉) *11人中5番目: 体力・栄養・免疫学雑誌. 22 (3), 204～205頁

松本郁代 (教授)

著書、学術論文等の名称	単著・共著等別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は発表学会等の名称
【著書】 1. 資料=戦前 東北更新会—東北更新会の保健事業と保健婦の配置・養成	共著	2012年10月	NPO法人公衆衛生看護研究所発行 同会編集 47～90頁にこれまでの東北更新会についての論文を再掲・収録
2. 児童家庭福祉の成立と課題	共著	2013年3月	勁草書房 編集: 井村圭壮・相澤譲治 執筆箇所: 「第3章 児童家庭福祉の歴史: 欧米」, 17～22頁

吉岡利忠 (教授)

著書、学術論文等の名称	単著・共著等別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は発表学会等の名称
【著書】 1. 管理栄養士養成課程「栄養管理と生命科学シリーズ」 生物・解剖生理学 人体の構造と機能	共著	2013年1月	理工図書 「はじめに」、P9～12、P173～184
【学術論文】 1. Some aspects of heat stress on the plasticity of skeletal muscle cells	共著	2012年6月	J. Phys. Fitness Sports Med., 1(2):197～204
2. 下光輝一先生のお力	単著	2012年6月	下光輝一主任教授退任記念誌 P73～74
3. お金集め	単著	2012年7月	校友会だより第40号 P2
4. Skeletal muscle plasticity in response to mechanical loading and heat stress in heat shock transcription factor 1-null mice	共著	2012年9月	J. Muscle Res. Cell Motil., 33: No.3～4, 276 (9月号)
5. Effects of heat stress on muscle mass and the expression levels of heat shock protein and lysosomal cathepsin L in soleus muscle of young and aged mice	共著	2012年9月	Med. Cell Biochem., 369: 45～53

著書、学術論文等の名称	単著・共著等別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は発表学会等の名称
6. 科研費獲得のための申請はどのようにして書くと印象的か 【口頭発表】	単著	2013年 2月	体力科学 第62巻 第1号 P10
1. 代償性筋肥大によるミオスタチン、フォリスタチン、筋衛星細胞の変化	共同	2012年 7月	第20回日本運動生理学会大会（筑波市）
2. ココロのつかれ、体の疲労	単独	2012年 7月	弘前学院大学礼拝 奨励
3. 集中力アップのための米・米粉の活用について	単独	2012年 7月	県米粉利用推進協議会事務局 青森地域センター
4. Skeletal muscle plasticity in response to mechanical loading and heat stress in heat shock transcription factor 1-null mice	共同	2012年 9月	41th European Muscle Conference (Greece)
5. 科研費獲得のための申請はどのようにして書くと印象的か	単独	2012年 9月	第67回日本体力医学会大会（岐阜市）
6. 骨格筋の量的変化に伴う細胞内脂肪とその分布	共同	2012年 9月	第67回日本体力医学会大会（岐阜市）
7. マウスヒラメ筋の量的変化に伴うsirtuin発現の変化	共同	2012年 9月	第67回日本体力医学会大会（岐阜市）
8. 骨格筋の萎縮と肥大に伴うミオシン重鎮発現と熱ショック転写因子1	共同	2012年 9月	第67回日本体力医学会大会（岐阜市）
9. 筋損傷後の再生過程における温熱刺激がミオスタチン、フォリスタチン発現に及ぼす影響	共同	2012年 9月	第67回日本体力医学会大会（岐阜市）
10. 損傷骨格筋の再生における熱ショック転写因子1の生理学的意義	共同	2012年 9月	第67回日本体力医学会大会（岐阜市）
11. 宇宙医学から学ぶ健康づくり	単独	2012年 9月	平成24年度青森県医師会第1回産業医基本研修会
12. 宇宙医学に学ぶ健康づくり	単独	2012年10月	第10回津軽健康大学
13. 3ヶ月間の宇宙飛行がマウス骨格筋の特性に及ぼす影響	共同	2012年11月	第58回日本宇宙航空環境医学会大会（豊橋市）
14. 筋萎縮後の回復に及ぼす微弱電流刺激の影響	共同	2012年11月	第58回日本宇宙航空環境医学会大会（豊橋市）
15. 長期宇宙環境曝露による骨格筋機能の適応	共同	2013年 3月	第90回日本生理学会大会（東京都）
16. HSF1欠損発現が骨格筋肥大に及ぼす影響	共同	2013年 3月	第90回日本生理学会大会（東京都）
17. 損傷骨格筋の再生における熱ショック転写因子1の生理学的意義	共同	2013年 3月	第90回日本生理学会大会（東京都）