

所属学部・学科	工学部	基礎教育センター
氏名(ローマ字)	Takahashi	Masaru
氏名	高橋	優
職位	教授	
学位	修士(文学)	

1. 著書

番号(no.)	題名	著者あるいは分担執筆・単著の別	出版年月	発行所	共著あるいは分担執筆の場合は編著者名	書名	執筆箇所	ページ

2. 論文

番号(no.)	題名	著者あるいは分担執筆・単著の別	出版年月	掲載誌	巻号	ページ
1	A normative set of 98 pairs of nonsensical pictures (doodles)	共著	2010年8月	Behavioral Research Methods	42(3)	685-691
2	平成18・19年度 学習支援室活動報告	共著	2008年3月	埼玉工業大学 教養紀要	25	27-38
3	学習支援室の2年間を振り返る	共著	2006年3月	埼玉工業大学 教養紀要	23	87-101
4	Japanese Normative Set of 359 Pictures	共著	2005年8月	Behavioral Research Methods	37(3)	398-416

3. 研究発表

番号(no.)	題名	共同あるいは分担・単独の別	発表年月	学会等の名称	場所
1	日本語版 Snodgrass 線画刺激による自然カテゴリー構造の把握	共同	2010年9月	日本心理学会 第74回大会	大阪大学

2	語彙的多義性の解消過程におけるワーキングメモリの役割	共同	2010年9月	日本心理学会 第74回大会	大阪大学
3	視空間ワーキングメモリの熟達過程 —中央実行系の処理リソースと熟達化—	共同	2010年9月	日本心理学会 第74回大会	大阪大学
4	展望的記憶の検索経験とワーキングメモリの個人差	共同	2010年9月	日本心理学会 第74回大会	大阪大学
5	記憶実験用無意味絵 (doodle) の標準化(5) ラベル非呈示状態における絵の関連性	共同	2009年8月	日本心理学会 第73回大会	立命館大学
6	記憶実験用無意味絵 (doodle) の標準化(6) 絵とテキストとの組み合わせによる印象変化	共同	2009年8月	日本心理学会 第73回大会	立命館大学
7	ワーキングメモリにおける視空間スケッチパッド(3) 形態情報と位置情報へのリソース配分方略 —無意味絵 (doodle) を刺激として—	共同	2009年8月	日本心理学会 第73回大会	立命館大学
8	認知実験用無意味線画(doodle)における再生指標	共同	2008年9月	日本心理学会 第72回大会	北海道大学
9	記憶実験用無意味絵 (doodle) の標準化(4) 単独提示時と対提示時のラベル適合性	共同	2008年9月	日本心理学会 第72回大会	北海道大学

10	自己紹介場面における提示項目と重要性・提示順の関連 (1) 一よりよい自己紹介に向けての予備的検討一	共同	2008年9月	日本心理学会 第72回大会	北海道大学
11	具象線画の命名反応における色の効果	共同	2008年9月	日本心理学会 第72回大会	北海道大学
12	血液型ステレオタイプの検討(4):血液型ステレオタイプの自己成就に関する検討	共同	2008年9月	日本心理学会 第71回大会	東洋大学
13	視線検出過程に及ぼす表情の影響	共同	2008年9月	日本心理学会 第71回大会	東洋大学
14	記憶実験用無意味絵(droodle)の標準化(3)	共同	2007年9月	日本心理学会 第71回大会	東洋大学
15	血液型ステレオタイプの検討(3):クラスター分析による血液型イメージの検討	共同	2006年11月	日本心理学会 第70回大会	九州大学
16	On the nature of mental imagery evoked by word or picture	共同	2006年7月	The Fourth International Conference on Memory	UNSW (シドニー)
17	記憶実験用線画刺激の標準化(3)	共同	2005年9月	日本心理学会 第69回大会	慶応大学
18	記憶実験用線画刺激の標準化(4)	共同	2005年9月	日本心理学会 第69回大会	慶応大学
19	記憶実験用無意味絵(droodle)の標準化(2)	共同	2005年9月	日本心理学会 第69回大会	慶応大学
20	血液型ステレオタイプの検討(2):ACLを用いて	共同	2005年9月	日本心理学会 第69回大会	慶応大学

4. 書評

番号(no.)	原著著者名	原著題名	著者あるいは 分担執筆・単著 の別	出版年月	巻号	ページ	発行所

5. その他

番号(no.)	文部科学省科学 研究費等の補助金	種別	題目	期間	研究代表者