

犬上川関連文献リスト

学術論文

1. 山本修 (1951) 農業水利の近代化 - 滋賀県犬上川流域の水利改良事業について. 農業と経済 17(7): 13-16.
2. 友杉孝 (1974) 湖北・湖東平野における灌漑水利慣行と部落結合: 一東南アジア研究者の視点. 史苑 34(2): 28-43.
3. 布谷知夫 (1981) 琵琶湖湖東のケヤキ河辺林について. 大阪市立自然史博物館研究報告 35: 27-36.
4. 太田信孝 (1991) 滋賀県犬上郡多賀町萱原水源地域緊急整備事業について. 治山 36: 126-161.
5. 小杉廸子 (1997) 滋賀県甲良町の農業用水路における付着珪藻類. 日本水処理生物学会誌. 別巻
6. 太田晶子・倉茂好匡 (2001) 森林の階層構造と林床到達雨量の関係. 中部森林研究 49: 155-156.
7. 金尾滋史・北村雅彦・阿部司 (2002) 犬上川下流部の魚類相. 陸水生物学報 17: 25-32.
8. 木林大・池尻公祐・倉茂好匡 (2002) 埋没人工物を用いた低水路段丘化堆積物の堆積年代同定: 滋賀県東部・犬上川の事例. 応用生態工学 5(1): 115-123.
9. 佐々木和之・細馬宏通・近藤隆二郎 (2003) 河川空間を対象として視覚 - 行動モデルの開発~犬上川南青柳橋 - 宇尾大橋を事例として~, 環境システム研究論文集 31: 405-415.
10. 安東新吾・西村茂樹・倉茂好匡 (2004) 滋賀県犬上川河口部の掘削凹地を埋積した土砂の堆積過程. 地形 25(2): 161-174.
11. 北川孝 (2007) 犬上川ダム: 滋賀県犬上川沿岸地区. 農業農村工学会誌 75(12): 1139-1140.
12. 濱田知宏・金尾滋史・藪内喜人・佐々木和之 (2007) 滋賀県犬上川下流域の鳥類相 (1998年-2006年の観察記録から). 陸水生物学報 22: 59-66.
13. 小林良幸・倉茂好匡・中島吾郎 (2009) 滋賀県犬上川下流部における河口部掘削後の河床低下と堆積物の段丘化. 地形 30(3): 189-200.
14. 上野篤史・金尾滋史・久米学・近雅博 (2012) 滋賀県犬上川下流域におけるハリヨ *Gasterosteus aculeatus microcephalus* の季節消長と生息場所利用. 地域自然史と保全 34(1): 3-12.
15. 籠 洋, 横川昌史, 藤澤貴弘, 野間直彦. (2013) 犬上川河辺林におけるタケの伐採が地表性甲虫 (オサムシ科) の種多様性と群集構造に与える影響. 昆虫 (ニューシリーズ) 16(2): 87-96.
16. 前迫ゆり・野間直彦・金子有子・横川昌史・渡部俊太郎・東 義広. (2013) 滋賀県犬上川流域におけるタブノキ林の多様性保全の必要性. 地域自然史と保全 34(2): 165-179.

書籍

1. 京都大学農学部農林経済研究室（編）（1951）農業水利に関する一事例調査：滋賀縣犬上川流域の灌漑水利慣行とその近代化．京都大学農学部農林経済研究室，京都．
2. 琵琶湖流域研究会（編）（2003）琵琶湖流域を読む・上．サンライズ出版，滋賀．
3. 梅原 徹・栗林 実・永野正弘・麻生順子・小林圭介（1987）彦根市の植生．99pp. 彦根市生活環境課，彦根．

紀要・報告書

1. 赤井浩一・宇野尚雄（1967）琵琶湖周辺の地質・地下水調査について．都大学防災研究所年報 B 10: 391-406.
2. 川崎恵璋・舟橋和夫（1980）滋賀における宗教と村落構造 - 湖東山村大君ヶ畑の事例．龍谷大学仏教分化研究所紀要 19: 57-81.
3. 橋本道範（1996）中世における犬上川扇状地左岸の再開発についての基礎的考察 - 水利復元を中心とした景観分析による地域史研究に向けて．琵琶湖博物館研究調査報告 8: 53-68.
4. 井上健彦・近雅博（2002）犬上川下流部におけるハリヨの生息状況について．平成 13 年度滋賀県立大学研究機関連携推進事業研究報告 pp.278-279. 出版社不明
5. 横川昌史（2007）犬上川竹林プロジェクトの2年間 <特集：学生主体の教育活動の取り組み>．滋賀県立大学環境科学部年報 11: 8-11.
6. 浦田健作・近藤 淳郎・吉村和久（2009）近江カルスト、佐目石灰岩体に発達する犬上川地下水系．大阪経済法科大学地域総合研究所紀要 (2): 173-184.

その他出版物

1. 滋賀県立大学環境サークルK犬上川プロジェクト発行 「はりんたくん1号」
2. 滋賀県立大学環境サークルK犬上川プロジェクト発行 「はりんたくん2号」
3. 滋賀県立大学エコキャンパスプロジェクト報告書（2005年度、2006年度、2007年度版の3冊に犬上川竹林プロジェクトの内容が報告されている）

学会発表

1. 山元由希子・倉茂好匡（2000）犬上川下流部の河床湧水．日本陸水学会大会講演集 65: 175.
2. 北村雅彦・倉茂好匡（2000）犬上川下流部の後背水域における水文特性．日本陸水学会大会講演集 65: 174.
3. 北村雅彦・倉茂好匡（1999）犬上川下流部のサイドチャンネルにおける平水時の湧水特

- 性. 日本陸水学会大会講演集 64: 108.
4. 小林良幸・倉茂好匡(2007) 17. 河口部掘削の影響を受けた犬上川の下流部の地形変化. 地形 28(3), 274.
 5. 安東新吾(2004) P12. 滋賀県犬上川河口部に地形変化をもたらす要因の解析. 地形 25(3), 286.
 6. 安東新吾・西村茂樹・倉茂好匡(2003) 人工改変をうけた犬上川河口部の土砂動態. 地形 24(3): 346.
 7. 中島吾郎・倉茂好匡(2002) 15. 犬上川河口部の砂利採取が犬上川河床地形に及ぼした影響. 地形 23(3), 475.
 8. 上野篤史・金尾滋史・久米学・近雅博(2009) 犬上川下流域に生息するハリヨの非繁殖期における生息場所利用. 日本生態学会第56回全国大会講演要旨.
 9. 藤澤貴弘・近雅博(2008) サギの営巣が犬上川下流域の地表性コウチュウ相に与える影響. 日本生態学会第55回全国大会講演要旨.
 10. 石川尚人・内田昌男・柴田康行・陀安一郎(2009) 河川食物網は年代の異なる炭素を混合している ～14C天然存在比を用いた研究～. 日本生態学会第56回全国大会講演要旨.
 11. 渡部俊太郎・金子有子・前迫ゆり・野間直彦(2010) 近畿地方内陸部タブノキ林の保全生態学的研究: 地理変異と繁殖特性. 日本生態学会第57回全国大会講演要旨.
 12. 石川尚人・陀安一郎(2007) 安定同位体比、放射性同位体比を組み合わせた河川食物網の構造解析～予測と展望～. 日本生態学会第54回全国大会講演要旨.
 13. 渡部俊太郎・金子有子・前迫ゆり・野間直彦(2011) 森林サイズがタブノキ林の遺伝構造に与える影響. 日本生態学会第58回全国大会講演要旨.
 14. 横川昌史・森小夜子・近雅博・野間直彦(2008) 平野部河辺林に分布する山地性植物と環境要因. 日本生態学会第55回全国大会講演要旨.
 15. 籠洋・藤澤貴弘・近雅博・野間直彦(2011) サギコロニー直下の地表性甲虫群集 一営巣時と営巣後の比較一. 日本生態学会第58回全国大会講演要旨.
 16. Kago H, Yokgoawa M, Fujisawa T, Noma N (2012) The impact of bamboo thinning on ground beetle assemblage (Coleoptera: Carabidae). EAFES5 Abstract.
 17. Sasaki Kazuyuki, Nakama Koichi (2005) Research on changes in the relationship between a river and human beings - The case of the lower reaches of the Inukami river -. The World Society for Ekistics 2005 Annual Meeting in Hikone Japan.
 18. 佐々木和之(2001) 行動観察を用いた河川空間の分析 一犬上川と人との関わり一. 第29回環境システム研究論文発表会講演集.

滋賀県立大学 卒業論文・修士論文 (西暦年は卒業年度)

環境科学部 環境生態学科 卒業研究

1. 植村美由紀（1998）犬上川周辺の哺乳類相、とくにアカネズミの生息状況について.
2. 北村雅彦（1998）犬上川下流部のサイドチャンネルにおける平水時の湧水特性
3. 福島森（1998）滋賀県湖東部の3河川（犬上川、愛知川、芹川）上流部における魚類相について
4. 藤本玲子（1998）犬上川下流域のさまざまな植生における地表徘徊性甲虫相について
5. 光岡佳納子（1998）犬上川河辺林におけるタブノキおよびナラガシワの果実とその食害者と散布者との関係について
6. 河崎晃博（1999）犬上川河辺林におけるタブノキの繁殖生態
7. 山元由希子（1999）犬上川下流部の河床湧水
8. 池尻公祐（2000）犬上川下流部の現河床低下をひきおこした水文環境の復元
9. 木林大（2000）犬上川下流部における堤外地堆積物の段丘化編年
10. 島田正（2000）彦根市周辺におけるサギ類の分布 特に犬上川と宇曾川の利用状況
11. 武本大輔（2000）犬上川下流域と荒神山の様々な植生における地表性甲虫相の比較
12. 浅井ひろみ（2001）地表性甲虫相への犬上川下流域河川改修の影響について
13. 井上健彦（2001）犬上川下流部におけるハリヨの個体群動態に関する研究
14. 北川真由美（2001）犬上川上流部の平水時における清流度
15. 中島吾郎（2001）犬上川河口部の河道掘削が犬上川河床地形に及ぼした影響
16. 安東新吾（2002）人工改変をうけた犬上川河口部の土砂動態
17. 西村茂樹（2002）琵琶湖湖岸域の地形変化による湖岸植生への影響評価ー犬上川河口部における河道掘削と琵琶湖水位変動の影響ー
18. 古都紘子（2002）犬上川中流域の底生動物相に対する金屋頭首工の影響
19. 青木まりあ（2004）犬上川下流域における地表性甲虫類への河川改修が及ぼす影響
20. 左部智子（2005）犬上川の水質形成における湧水の影響
21. 竹田圭佑（2005）犬上川下流域の河辺林及び周辺地域における鳥類の分布と利用環境
22. 花塚正裕（2005）犬上川におけるナベブタムシ(*Aphelocheirus vittatus*)の生息環境と環境選択性
23. 小林良幸（2006）河口部掘削の影響を受けた犬上川の下流部の地形変化
24. 橋詰和典（2006）犬上川下流部のサイドチャンネルにおける湧水とその起源
25. 斉藤由佳（2007）犬上橋付近の河道内に散乱するごみの分布
26. 藤澤貴弘（2007）犬上川下流域における地表性コウチュウ相の研究ーとくにサギの営巣があたえる影響についてー
27. 横川昌史（2007）犬上川河辺林における林床植物の現状・分布と環境要因
28. 上野篤史（2008）犬上川下流域に生息するハリヨの非繁殖期における生息場所利用
29. 大野秀剛（2008）犬上川下流部のサイドチャンネルにおける湧水の湧出特性
30. 石塚恵莉（2009）犬上川河口部右岸における小湖沼の地形と堆積物
31. 田中麻衣（2009）温侯期における犬上川下流部周辺の気温分布

32. 籠洋（2010）サギコロニー放棄前後の地表性コウチョウ群集の変化

環境科学研究科 環境動態学専攻 修士研究

1. 太田晶子（2000）複雑な構造の森林における林床到達雨量の分布
2. 北村雅彦（2000）犬上川下流部の湧水をともなう後背水域における水文特性
3. 福島森（2002）犬上川におけるハリヨの分布決定要因
4. 安東新吾（2004）滋賀県犬上川河口部の掘削凹地における地形の形成過程
5. 渡部俊太郎（2010）滋賀県におけるタブノキ（*Machilus thunbergii*）林の保全生態学的研究～遺伝構造と繁殖特性の比較～

環境科学部 環境建築デザイン専攻 卒業研究

1. 中川嘉哲（1999）自然環境と共生するための緑のネットワークに関する研究－彦根市を事例として－／制作:HIKONE GREEN NECKLACE PROJECT 彦根の緑のネットワークとその活用－犬上川河畔の利用計画

環境科学研究科 環境計画学専攻 修士研究

1. 佐々木和之（2002）河川空間を対象とした視覚－行動モデルの開発－犬上川南青柳橋～宇尾大橋

環境科学部 生物資源学科 卒業研究

1. 大石葉子（1998）犬上川におけるカモジグサ属のフザリウム病（新病害）について.
2. 藤原真吾（1998）犬上川河川敷におけるヤナギルリハムシの生命表解析
3. 武田理恵子（1999）犬上川堤防に沿って分布するアオカモジグサがまの穂病の発生生態
4. 柴田剛（2000）犬上川河川敷におけるヤナギルリハムシ個体群の生命表解析
5. 梅田和貴（2008）犬上ダムにおけるオオクチバスとコクチバスの初期生態

人間文化学部 生活文化学科 人間関係コース 卒業研究

1. 佐々木和之（2001）行動観察を用いた河川空間の分析－犬上川に於ける川と人との関係－