

河川生態学術研究会千曲川研究グループ

研究発表会

Chikuma River Ecology Research Group Presentation

平成 16 年より発足した千曲川河川生態学術研究会では、千曲川河川事務所の要請を受け、河道掘削による人為的インパクトが生態系に与える影響について調査・研究を行ってきました。調査・研究では、地形や河床の変動などを対象とした「物理環境」、付着藻類や水生昆虫などを対象とした「水環境」、そして、河畔の植物や鳥類・哺乳類を対象とした「陸環境」に大きく 3 つに区分し、それぞれの専門家が 3 年間にわたってモニタリングを進めてきました。

この取り組みとその成果について、地域の方々をはじめとする多くの皆様に広く紹介するため、研究発表会を開催いたします。少しでもご興味を持たれましたら、是非ご参加下さいますよう、よろしくお願い申し上げます。

平成 20 年 1 月

河川生態学術研究会千曲川研究グループ会長

信州大学教授 中村 浩志

記

主催：河川生態学術研究会千曲川研究グループ

国土交通省北陸地方整備局

開催日時：平成 20 年 2 月 20 日(水)13:00 ~ 17:30

開催場所：メルパルク長野 1 階ホール

参加費：無 料 (先着 300 名)

お問合せ：(財)リバーフロント整備センター

〒102-0082 東京都千代田区一番町 8 番地一番町 FS ビル 3 階

TEL:03-3265-7121 FAX:03-3265-7456 担当：小林・楯

【会場のご案内】

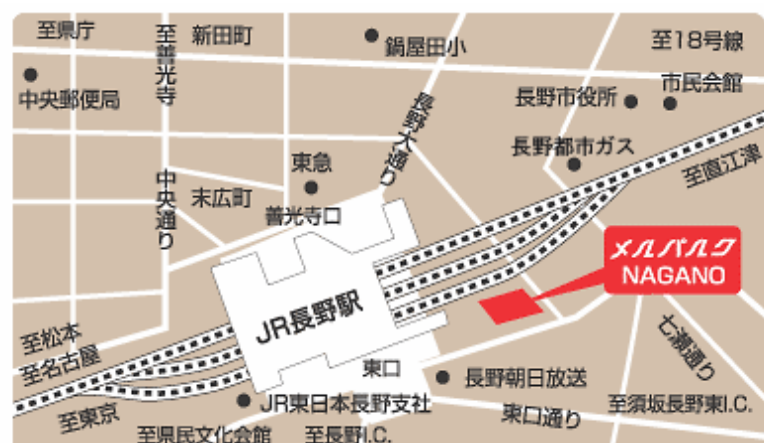
メルパルク長野

〒380-8584 長野市鶴賀高畑 752 8

TEL:026-225-7800

JR長野駅東口より徒歩 5 分

駐車場がございますが(2 時間無料、以降 1 時間ごとに ¥300)台数に限りがございますので、公共交通機関をご利用下さい。



河川生態学術研究会千曲川研究グループ

栗佐地区の試験的河道掘削に関する研究 研究発表会プログラム

物理環境および河川管理に関する話題

1. 「千曲川における河川環境上の課題とその対応」
国土交通省北陸地方整備局千曲川河川事務所所長 松原 誠
2. 「千曲川のハビタットの变化と生物利用の関係」
応用生態学研究所所長 桜井善雄
3. 「河川管理のための河道掘削後の河床変動調査」
国土交通省国土技術政策総合研究所河川研究部河川研究室主任研究官 新宅幸夫
4. 「広域スケールにおける物理環境変化に関する研究」
独立行政法人土木研究所水環境研究グループ研究員 傳田正利

水環境に関する話題

1. 「千曲川の付着藻類と流下藻類について」
信州大学繊維学部応用生物科学科応用生態学講座教授 中本信忠
2. 「栗佐橋(81.0km)付近の水生昆虫類の特徴と河床攪乱に対する定着メカニズムの解明」
信州大学繊維学部応用生物科学科応用生態学講座 木村悟朗
3. 「試験掘削による河床攪乱が底生動物に与える影響評価、および攪乱後の回復過程の追究」
信州大学理学部生物科学科進化生物学講座助教 東城幸治
4. 「河川掘削による水生昆虫羽化量の変化と哺乳類へのインパクトに関する研究」
信州大学名誉教授 吉田利男
特定非営利活動法人川の自然と文化研究所嘱託研究員 市川哲生
5. 「魚類に与えるタマリ・ワンドの存在価値」
前国立長野工業高等専門学校非常勤講師 長田 健

陸環境に関する話題

1. 「河川攪乱後の河畔植生の再生動態」
信州大学理学部物質循環科生態システム解析講座准教授 島野光司
2. 「河道掘削が河川敷の昆虫相及び地表性動物相に及ぼす影響について」
信州大学理学部生物科学科進化生物学講座教授 藤山静雄
3. 「試験掘削による鳥類への影響評価」
東京大学大学院農学生命科学研究科緑地植物実験所 笠原里恵
信州大学教育学部教授 中村浩志

参加申し込み（下記にご記入の上、FAXか同等内容のEメールにて受け付けます）

FAXあて先：03 - 3265 - 7456 / (財)リバーフロント整備センター研究第4部 橋(たて)

Eメールあて先：tate@rfc.or.jp

申し込み締切：平成20年2月15日(金)

(ふりがな) 氏名		勤務先/所属	
連絡先	勤務先/所属 ・ ご自宅 (いずれかに) (〒 _____) 住所 _____ TEL: _____ FAX: _____ Eメール: _____		
備考			

<個人情報の取り扱いに関して>

参加申込書に記載いただいた情報については、今後、当センターが行う各種講演会、セミナー等の開催をお知らせする際に使用させていただく場合がございます。当センターからの情報提供を拒否される場合は、お手数ですがその旨を備考欄にご記入くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。