

第15回「川の日」ワークショップ関東大会 事前案内

○日時:2023年3月5日(日) (12:00開場) 12:30開会 17:00閉会

*エクスカーション(希望者):9:30集合・出発 ~11:30(会場)

○会場:立正大学 熊谷キャンパス アカデミックキューブ 4階 A415

※貴重品以外の手荷物は、A416教室に置くことができます



プログラム タイムテーブル

・全体進行:犬山清史(NPO法人全国水環境交流会)

(敬称略)

時間	プログラム	主な内容
9:30 -11:30	エクスカーション(現地見学会) *事前申込者	・見学箇所::元荒川上流地域/ムサシトミヨの保護活動 ・熊谷桜堤(荒川)と日米姉妹河川、桜交流の里帰り桜 ・和田吉野川の“いい川”づくり
11:30	昼食(各自)	*学内での持ち込み等による食事は、ユニデンス学生食堂にてお願いします
12:00 (30分)	開場・受付・ポスター展示	・開場・受付 ・ポスター展示(会場内)は、発表者各自でお願いします (スタッフが補助します)
12:30 (10分)	開会式/オリエンテーション	・主旨説明、ワークショップの進め方 など
12:40 (30分)	ご挨拶・話題提供 後藤 真太郎(立正大学地球環境科学部教授・ 立正大学研究推進・地域連携センター長)	・2023年1月に日本農業遺産に認定された比企丘陵の 「天水を利用した谷津沼農業システム」、大学や地域の取り 組み、課題などについて紹介します
13:10 (75分)	Aグループの発表 5分×9団体 質疑応答・意見交換	・最初発表のみ続けて行きます ・質疑、意見交換はそれぞれコーディネーター1名を含めた実 行委員数名が担当します ・発表者どうし、会場からも質問、意見を聴取します
14:25	休憩(5分)	
14:30 (75分)	Bグループの発表 5分×10団体 質疑応答・意見交換	Aグループと同じ
15:45	休憩・準備(5分)	
15:50 (35分)	ポスターセッション 参加者全員による投票	・ポスターを前にダイレクトにアピール、交流します。 ・投票用紙に応援コメント、メッセージを記入
16:25 (30分)	講評・表彰式 (全体のふりかえりと投票コメントの紹介など)	・A・Bグループの各コーディネーターの講評など ・表彰式
17:00	閉会	終了後、撤収作業等にご協力ください (完全撤収・退出 17:30)
18:00	(交流会) ※「秀萬」熊谷駅そば	※希望者

※時間は予定です。当日の進行状況等により多少変更することがあります。スムーズな進行にご協力をお願いいたします。

※手洗い、室内でのマスクの着用等感染対策にご協力ください。

*会場では記録・広報のため、写真撮影を行う予定です。不都合のある場合は当日会場にてお申し出ください。

【大会事務局】NPO 法人多摩川センター 電話 03-3479-0166 FAX:03-5772-1608 E-MAIL: tamagawa@tamagawa-c.jp
大会ホームページ http://www.tamagawa-c.jp/kanto_ws.html#kanto_ws_new



【会場案内図・アクセス】

会場：立正大学 熊谷キャンパス アカデミックキューブ A 415

(埼玉県熊谷市万吉 1700)

<https://www.ris.ac.jp/access/kumagaya/index.html>



※乗用車でお越しの際は、熊谷キャンパス外周路から案内図の【車両進入口】より入り、キャンパス北側・野球場に隣接する学生駐車場に駐車してください。

【路線バス(国際十王交通) 時刻表】 ※森林公園駅 ⇄ 立正大学 ⇄ 熊谷駅南口 の各乗車時間は、20 分程度

https://kokusai-juo.co.jp/route_bus/sinrinkouen/

(行き) 最寄り駅から立正大学へ

(帰り) 立正大学から最寄り駅へ

・JR「熊谷駅南口」 ・東武東上線「森林公園駅」

・JR「熊谷駅南口」 ・東武東上線「森林公園駅」

時	休校日(月～金) 土・日・祝日
6	森35
7	森10 森30 森55
8	森20 30 森42
9	00 森20 森40
10	00 森20 40
11	00 森20 40
12	00 森20 40
13	00 森20 40
14	森20 40
15	00 森20 40

時	土・日・祝日 (8/13～8/16、12/30～1/3を含む)
7	熊15 熊50
8	熊03 熊20 熊35
9	熊00 25
10	00 熊20 30
11	熊00 30
12	熊00 30
13	熊00 30
14	熊00 熊20 45
15	熊00 30

時	休校日(月～金) 土・日・祝日
6	50
7	10 ●35
8	●10 ●23 ●40 ●55
9	●20 40
10	00 20 ●40
11	00 ●20 40
12	00 ●20 40
13	00 ●20
14	00 ●20 ●40
15	00 ●20 40
16	00 ●20 40
17	05 ●20 40
18	00 ●25 ●40

時	土・日・祝日 (8/13～8/16、12/30～1/3を含む)
6	●50
7	●25 ●45
8	●10 ●35 ●57
9	●35 ●55
10	08 ●35
11	08 ●35
12	08 ●35
13	08 ●35 58
14	23 ●35
15	08 ●35
16	08 ●35
17	08 ●40 ●55
18	●15 ●35 58

第15回「川の日」ワークショップ関東大会 熊谷 (2023.3.5 立正大学 熊谷キャンパスで開催します)

※順不同 (発表の順番ではありません。)

[2023.2.26現在]

No.		発表者 (団体・個人)	主な活動場所・フィールド等	発表テーマ	備考
1	一般	山室湧水路の清流保全プロジェクト	砂川堀 (新河岸川水系)	住宅地内の排水路の清流保全活動	
2	一般	うじいえ自然に親しむ会	鬼怒川 (鬼怒川水系) 栃木県さくら市	守ろう、鬼怒川中流域の生物多様性!	
3	一般	NPO多摩川センター	多摩川	西暦2020年の多摩川を記録する運動	
4	一般	吹上清流の会	吹上元荒川 (利根川水系) 埼玉県鴻巣市	一緒に育てよう!きれいな川、きれいな環境 元気な子供たち	
5	一般	NPO法人まちづくり楽舎	市野川 (荒川水系)	都幾川の自然体験活動から里山竹林活動へ	
6	一般 /学生	防災支援研究会	荒川 (荒川水系)、 和田吉野川 (荒川水系)	激甚化する水害への備え	
7	一般	比企自然学校	都幾川 (荒川水系)	比企自然学校「川の学校」	
8	一般	新河岸川水系水環境連絡会	不老川・赤間川・砂川堀・立野川等 (新河岸川水系)	新河岸川水系・水辺の総合調査	
9	学生/ 一般	高麗川かわガール	高麗川 (荒川水系)	高麗川かわガールの活動	
10	一般	全国川ごみネットワーク	全国の川	“全国水辺のごみ調査” から見えてくること	
11	学生	埼玉県立川越女子高等学校 生物部	高麗川・新河岸川・荒川 (荒川水系)	埼玉県高麗川における外来エビ在来エビの分布について の報告	
12	学生	奥村 敦至 (立正大学地球環境科学部地理学科3年)	荒川・御正吉見環幹線用水路(荒川水系) 元荒川・星川(利根川水系)	地理学の視点から捉えた熊谷の地域性「水環境」	
13	一般	NPO法人 熊谷の環境を考える連絡協議会	和田吉野川・忍川 (荒川水系)、 福川 (利根川水系)	埼玉県熊谷市内3河川における河川水中のマイクロプ ラスチック調査結果	
14	学生	NPO法人草加市カヌー協会	綾瀬川 (利根川水系)	綾瀬川をカヌーで綺麗に!	
15	一般	熊谷市ムサシトミヨをまもる会	元荒川	世界で熊谷だけに生き残ったムサシトミヨ	
16	一般	りふいる Refillさいほく	埼玉県熊谷市・深谷市・行田市	給水スポット・マイ容器の活用で持続可能な地域社会 を作ろう!	
17	一般	多摩川とびはぜ倶楽部	多摩川(多摩川水系) 大師橋干潟周辺	羽田ふるさと再生プロジェクト	
18	学生	立教新座高等学校 生物部	黒目川 (荒川水系)	黒目川における環境調査	
19	一般	白子川源流・水辺の会	白子川 (新河岸川水系)	井戸水位と河川整備計画 ~井戸水位測定から、地下 水を守るための提案~	
20	一般	川と水辺を楽しむプロジェクト	石神井川	実践的大人の自然体験塾 2022年の記録~昭和の自然 遊びを「伝え」「教え」「残す」活動~	ポスター展 示のみ