

応用生態工学会 第23回広島大会 開催案内

開催日時 2019年（令和元年）9月27日（金）～9月30日（月）

日程：9月27日（金） 研究発表（ポスター発表）、自由集会
9月28日（土） 研究発表（口頭発表）、自由集会、懇親会
9月29日（日） 役員会・総会（午前）、公開シンポジウム（午後）
9月30日（月） エクスカーション（温井ダム見学 他）

会場：広島大学 東広島キャンパス、〈研究発表〉口頭発表：生物圏科学研究科C棟、
ポスター発表：大学会館（広島県東広島市鏡山一丁目4番4号、5号）
〈総会・公開シンポジウム〉理学研究科E棟（広島県東広島市鏡山一丁目3番1号）

本大会は、建設コンサルタンツ協会継続教育（CPD）プログラムに申請予定。●申し込みおよび問合せ先

応用生態工学会事務局
〒102-0083 東京都千代田区麹町4-7-5
麹町ロイヤルビル405号室
TEL:03-5216-8401 FAX:03-5216-8520
E-mail:23th_hiroshima_secretariat@ecesj.com
【大会実行委員長：山本民次（広島大学大学院教授）】

参加申し込み（研究発表会・総会・エクスカーション）

URLの申し込みフォームで受け付けます。また、ファックスでの申し込みも可能です。参加申込書（裏面）に必要事項を記入の上、右記へファックスして下さい。なお、詳細は裏面をご参照ください。

公開シンポジウム「ここまで進んだ生態系観測技術の最前線」

〈日時〉2019年（令和元年）9月29日（日曜日） 13:00～17:00

〈場所〉広島大学東広島キャンパス 理学研究科E棟 1F E102講義室

公開シンポジウム
参加費：無料

〈開催主旨〉

環境DNAをはじめとする新たな観測技術が生態系評価に用いられるようになりましたが、これらの新技術の利用は、まだ一部の研究者や技術者に限られています。今後の更なる普及のためには、一般市民を含む河川に関わる多くの人々に情報共有を図る必要があります。本シンポジウムでは、これらの活用が進んでいる海外からの複数の講演者も招いた講演会により国内外の先端事例を共有すると共に、パネルディスカッションを通じて新たな観測技術の今後の可能性や問題点の議論を行います。

〈プログラム〉 ※タイトルは仮題

13:00～13:05 挨拶・趣旨説明 渡辺幸三（愛媛大学教授、応用生態工学会国際交流委員長）

13:05～13:50 招待講演1 「DNAに基づく空間的・時間的な環境評価」

Mehrdad Hajibabaei（ゲルフ大学（カナダ）准教授）

13:50～14:35 招待講演2 「現場自動観測を用いた藻類ブルームの理解と予測」

Francesco Pomati（スイス連邦水科学技術研究所上席研究員）

14:35～14:55 講演1 「環境DNA検出・メタバーコーディングによる生物多様性評価手法」

土居秀幸（兵庫県立大学准教授）

14:55～15:15 講演2 「統計にはもう頼らない？機械学習の発展から見たデータ解析の最前線」

梁政寛（ベルリン自由大学（ドイツ）JSPS海外特別研究員）

15:15～15:35 講演3 「先端技術を用いた川づくり」

舟橋弥生（国土交通省調整官）

15:35～15:45 <休憩>

15:45～17:00 パネルディスカッション

コーディネーター：渡辺幸三、パネリスト：講演者5名

17:00 終了予定



河川 公益財団法人河川財団による
基金 河川基金の助成を受けています。

後援予定

：国土交通省中国地方整備局、河川財団、建設コンサルタンツ協会中国支部、
土木学会中国支部、日本緑化工学会、日本景観生態学会

会場と交通（研究発表会・懇親会・公開シンポジウム）

【会場】

広島大学 東広島キャンパス

〈研究発表〉

（口頭発表：生物圏科学研究科C棟）（ポスター発表：大学会館）
〒739-8528 広島県東広島市鏡山一丁目4番4号, 5号

〈総会・公開シンポジウム〉

（理学研究科E棟）
〒739-8526 広島県東広島市鏡山一丁目3番1号
URL: <https://www.hiroshima-u.ac.jp/>

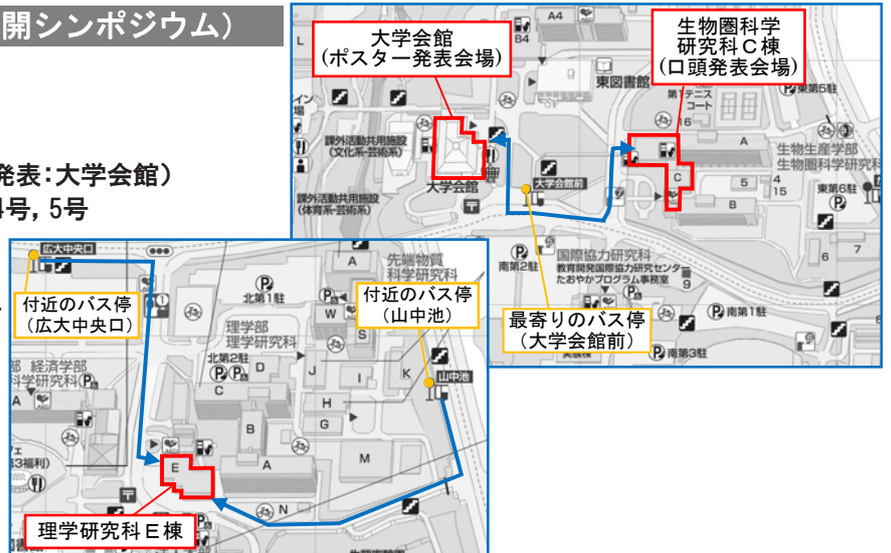
【交通】

〈JR山陽新幹線〉

「広島」駅から約30分（東広島駅経由）
※バスは平日のみ運行

〈JR山陽本線〉

「広島」駅から約60分（西条駅経由）



参加費（研究発表会・懇親会・エクスカージョン）

研究発表会 正会員・賛助会員：6,000円，非会員：10,000円，学生（会員・非会員）3,000円

参加費には発表講演集代が含まれております。発表講演集のみ希望の方は、3,000円で販売しております。

※大会期間中は9月27日（金）のみ学食の営業があります。（28日（土）は一部店舗のみ営業）。飲食店、スーパーマーケット、コンビニエンスストアがあります。別途1,000円でお弁当の用意ができます。必要な方は参加申込みと同時に申し込みください。

エクスカージョン 会員（正会員・賛助会員）：2,000円，非会員：3,000円，学生（会員・非会員）：1,000円

懇親会 会員（正会員・賛助会員）・非会員5,000円，学生（会員・非会員）3,000円

※事前振込（9月13日まで）いただいた場合は、正会員・非会員は1,000円の、学生会員は500円の割引となります。

参加費振込先（研究発表会・懇親会・エクスカージョン）

銀行振込口座

銀行名：三菱東京UFJ銀行麴町中央支店
口座番号：（普通）1302920
口座名称：応用生態工学会（オウヨウセイタイコウガクカイ）

郵便振替口座

口座番号：00140-7-404275
口座名称：応用生態工学会

申込締切りは2019年9月6日（金）迄
振込締切りは2019年9月13日（金）迄

参加申込書（研究発表会・懇親会・エクスカージョン）

URL: https://www.ecesj.com/FS-APL/FS-Form/form.cgi?Code=annual_conEntry

FAX 宛先 03-5216-8520 E-mail: 23th_hiroshima_secretariat@ecesj.com

（ふりがな） 氏名			会員No.（正・学生・賛助）	
所属				
連絡先 （自宅・所属） いずれかに○	〒住所	TEL		
	e-mail:			
	参加申込		参加費（必要箇所）に✓	
研究発表会 （発表要旨集代込）	9月27日（金）～28日（土）	参加・不参加	□ 会員（6,000円） □ 非会員（10,000円） □ 学生（会員・非会員）（3,000円）	
懇親会	9月28日（土）	参加・不参加	□ 会員・非会員（5,000円） □ 学生（会員・非会員）（3,000円）	
シンポジウム	9月29日（日）	参加・不参加	無料	
エクスカージョン	9月30日（月） ※定員になり次第、締め切ります。	参加・不参加	□ 正会員・賛助会員（2,000円） □ 非会員（3,000円） □ 学生（会員・非会員）（1,000円）	
屋食の注文	9月27日（金）分	必要・不要	□ 必要（1,000円）	大会期間中は9月27日（金）のみ学食の営業があります。（28日（土）は一部店舗のみ営業）。会場周辺（徒歩20分程度）には飲食店、スーパーマーケット、コンビニエンスストアがありません。
	9月28日（土）分	必要・不要	□ 必要（1,000円）	
	9月29日（日）分	必要・不要	□ 必要（1,000円）	
研究発表会に参加しないが、発表要旨集のみ希望 （研究発表会に参加される方は研究発表会参加費に発表要旨集代が含まれています。）				
参加費の合計			合計	円 ⇒ 事前振込割引額 円※
連絡事項	※事前振込割引について：9月13日（金）までに振込いただいた場合は、正会員・非会員は1,000円、学生会員は500円の割引となりますので、参加費の合計から割引した金額を振り込み下さい。 請求書を希望する場合は「請求書希望」と記載してください。			