環境ボランティア・環境学習の指導者をめざす方に! 主催:板橋区立エコポリスセンター (環境学習指導者養成講座)















持続可能な社会、一緒に創りませんか?

板橋エコみらい塾とは、自然や生物、環境に興味がある方、環境ボランティアを目指す方向けの連続講座です。

自然や環境、SDGs に関する最先端の講義をはじめ、 板橋の湧水観察や里山体験など多彩なプログラムを用意 しています。今年はごみ処分場見学やトランジションタ ウン見学などフィールドワークも充実!

講座終了後には、エコポリスセンターの環境事業のボランティアや講師としてご活躍いただけます。同じ志の仲間たちと一緒に、楽しく学びましょう!

学びのテーマ

SDGs

自然環境と生物多様性の保全

気候危機・脱炭素

循環型社会

エコに興味の ある方!

持続可能な ライフスタイルを 知りたい方!

自然や生物が好きな方!

就活で社会的な活動のアピールに!

登録塾生:15名 受講料無料!



本チラシの裏面も ご覧ください。

一第7期— 反橋



自然や生物、環境が専門の一流講師がわかりやすく講義します。今年のテーマは「現場から学ぶ」。板橋と東京の自然・生物、循環型社会、脱炭素&持続可能なライフスタイル等についてフィールドワークを通じて楽しく学び、考えます。 貴重なチャンスです。ぜひご参加ください!

日 時 2023年9月18日 (月・祝) ~12月17日 (日) 全7回 (予定)

場 所 エコポリスセンターほか

対 象 18歳以上の方(区内在住・在学・在勤の方優先)

定 員 15名(応募者多数の場合は抽選となります。)

受講料 無料 ※オンラインによる通信費はご負担願います。

講 師 (敬称略) 亀山 章

公益財団法人 日本自然保護協会 理事長



佐々木 洋

プロ・ナチュラリスト

秦 範子

都留文科大学等非常勤講師

小山 宮佳江、池辺 潤-

NPO 法人 トランジション・ジャパン、Studio ikb+ 建築設計事務所 公益財団法人 東京都環境公社 職員、板橋区 職員ほか

板橋エコみらい塾 第7期 開講日程

※4回以上受講した方に修了証を授与します。

回数	開講日	時間	場所	内容	講師
第1回	9月18日(月・祝)	講演会 13:00~15:00		オンライン講座 開講記念オンライン講演会 「東京の自然と自然保護」	亀山 章
		ガイダンス 15:15~16:30		<mark>オンライン講座</mark> 板橋エコみらい塾ガイダンス	秦範子
第2回	9月29日(金)	12:30~17:00* (見学14:00~15:30)	中央防波堤埋立処分場	「東京の埋立処分場見学〜最終処分の現場から 循環型社会について考える〜」	公益財団法人 東京都環境公社 職員
第3回	10月15日(日)	$13:00 \sim 16:00$	エコポリスセンター	「気候危機時代の環境教育と SDGs(持続可能な 開発目標)」	秦範子
第4回	10月30日(月)	9:00~12:30	区立見次公園 エコポリスセンター	「見次公園の水辺環境 〜湧水の調査・実験と 秋の公園散策〜」	板橋区 職員 見次の会 メンバー
第5回	11月17日(金)	8:30~16:00* (体験10:00~14:30)	大谷里山農園	「東京の里山で自然との共生を学ぶ」	佐々木 洋
第6回	12月6日(水)	8:00~18:00* (見学10:00~16:00)	トランジション藤野	「トランジション藤野見学〜持続可能なコミュニ ティの創り方〜」	小山 宮佳江 池辺 潤一
第7回	12月17日(日)	$13:00 \sim 16:00$	エコポリスセンター	「建物もエコ! エコポリスセンター館内見学と 講座のふり返り」	秦 範子

申込方法

9月4日(月)までに、エコポリスセンターホームページ(https://itbs-ecopo.jp)の申込フォームから、必要事項を明記の上、お申し込みください。

申込はこちらから



ご自宅等のインターネット環境をご利用ください。 ※*印はエコポリスセンターからバスでの移動時間を含みます。

【開館時間】9:00 ~ 17:00 【休館日】毎月第3月曜日(祝日の場合は直後の平日になります)

〒 174-0063 東京都板橋区前野町 4-6-1 TEL:03-5970-5001 FAX:03-5970-2255 E-mail:info@itbs-ecopo.jp



※ は、公開講座です。塾生以外にも一般参加者を募集します。 ※オンライン講座は、無料の Web 会議システム(Zoom)を使用して実施します。

※感染症の状況や天候等により、変更または中止になる場合があります。



エコポリスセンターは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。