

MECCの組織概要

【沿革】

- ・平成10年 任意団体「武蔵野・多摩環境カウンセラー協議会」(MECC)として発足
武蔵野・多摩地区を中心に、環境改善の活動を開始した。
- ・平成14年2月1日 NPO法人「武蔵野・多摩環境カウンセラー協議会」として発足、
以下の事業を行うため、任意団体から発展的にNPO法人化した。
- ・平成21年10月現在、46名。
[環境教育推進]、[自然環境保全及び緑化推進]、[事業者の環境経営支援]、[地球温暖化防止]、
[循環社会構築]、[環境保全に関する雑誌及び書籍の出版]、[環境保全に資する物品の開発及び斡旋]

【役員】

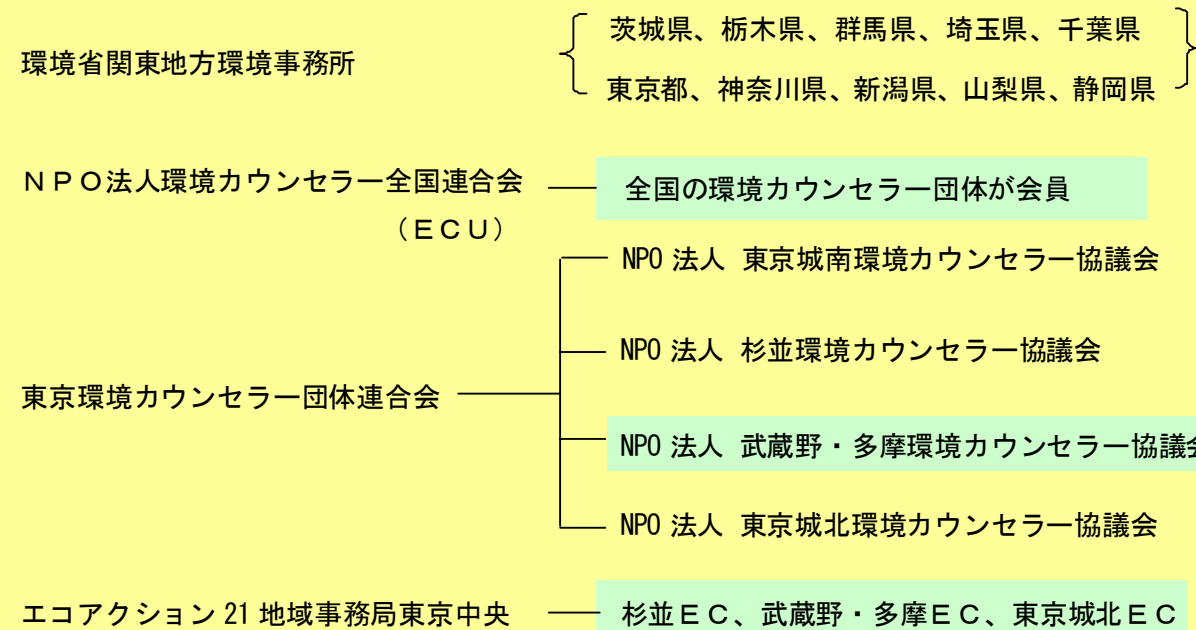
(平成21年5月12日付)

理事長	糸井 守	理事	泉 浩二
副理事長	川真田 直之	理事	稲田 昂
理事	高橋 博良	理事	中西 由美子
理事	坂井 丈夫	理事	岩淵 敏男
理事	松島 正	理事	一條 美智子
理事	藤野 良洋		
監事	富川 昌美	監事	藤井 健史

【事務所】

本部	東村山支部
三鷹支部	東大和支部
小金井支部	狛江支部
国分寺支部	立川支部
小平支部	八王子支部

【関連組織】



MECCへのお問い合わせ

〒180-0003 東京都武蔵野市吉祥寺南町3-31-16 糸井 守
TEL: 0422-45-0352 FAX: 0422-45-0353
MECC ホームページ: <http://www.mecc.or.jp>

特定非営利活動法人

武蔵野・多摩環境カウンセラー協議会

(略称: MECC)

環境カウンセラーとは？

環境保全に関する豊富な知識や経験を持ち、環境保全活動に取り組もうとする市民や事業者の相談に乗るとともに、自ら環境保全活動を行ったり、環境パートナーシップづくりのお手伝いをしたりする人材で、環境省による審査を経て登録されます。

私たち武蔵野・多摩環境カウンセラー協議会(MECC)では、環境に配慮した住みやすい市町村をつくるために、専門的な知見をもとに、皆様のお手伝いをいたします。

MECCの会員は企業・役所OBや現役の幅広い人材で構成されています。会員は環境やエネルギー自然保護に関するエキスパートの集団であり、次のような問題に対処することができます。

○環境管理問題

■ エコアクション 21 認証取得支援

エコアクション 21 の導入支援およびエコアクション 21 審査

■ ISO14001 認証取得支援

ISO14001 の導入支援および審査、ISO14001 認証取得のコンサルタント

■ 環境教育

小中学生、高校生、社会人の一般環境学習に対するリーダーや講師

■ 環境会計支援

企業や組織における環境コスト分析・算出および、環境会計の指導、受託

■ 環境報告書

企業や組織における環境レポートの作成指導や業務の受託

■ LCA(ライフサイクルアセスメント)

化学製品、食品等の製品のライフサイクルアセスメント、製品の環境影響の評価

■ 環境基本計画

自治体の環境基本計画策定作業のアドバイス、指導



環境関連の講義の講師



E A21 講習会

○自然環境保全

■ 自然保護活動

自然保護活動、環境保全活動の進め方、活動の拡大・活性化の方策、自然観察会の指導等のアドバイス

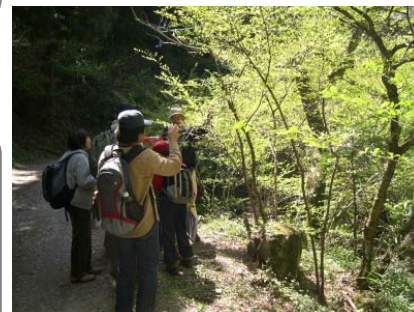
河川環境の保全、里山の管理・保全、森林の管理・保全、野鳥の保護、海洋環境保全など多岐の分野にわたり対応

■ 自然観察会、体験学習の指導

教育機関、自治体、企業などによる自然観察会や体験学習等のプログラム作り、アドバイス

■ 自然環境調査の指導

河川の汚れ、河川の生物の生息状況、野鳥の種や数の変化等の調査方法やまとめ方をアドバイス



自然観察会



ブルーギル生態調査

○環境汚染問題

■ 大気汚染防止

大気汚染の問題解決のアドバイス、技術調査の指導

■ 水質汚濁防止

水質汚濁物資の除去・低減に対するアドバイス、技術調査の指導

■ 土壌汚染防止

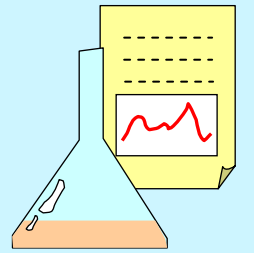
土壌汚染のサイトアセス調査、due diligence、汚染防止対策等のアドバイス、調査計画書の作成

■ 騒音振動対策

騒音・振動の低減対策等のアドバイス

■ 自動車公害の調査

自動車公害の計測、被害状況・影響度等の分析調査



○廃棄物対策

■ 都市ごみ対策

ごみ処理施設の評価や修繕対策、改善対策等の基本計画書作成、図面の評価

■ 都市ごみ減量対策

ごみ減量化の施策に対するアドバイス、調査、報告書作成等

■ 廃棄物リサイクル

廃棄物リサイクル技術の問題解決のアドバイス

○地球環境関連

■ 地球温暖化対策

地球温暖化の主原因である二酸化炭素削減対策の普及、アドバイス

■ 省エネルギー・新エネルギービジョン策定

省エネルギーや新エネルギービジョン策定のアドバイス、その解説

■ 省エネルギーや新エネルギーの学習指導

小中学生や一般人向けの省エネルギーや新エネルギーの学習に対する講師