



9.再生可能エネルギー入門コース

概要：この講座では「再エネをイチからわかりやすく」学びます。ESG・SDGs 推進に向けて期待される再生可能エネルギーは、2050年のカーボンニュートラル達成に向けて注目されています。洋上風力・バイオマス・水素・カーボンリサイクル。また太陽光・熱の活用など「再エネの今」が全てわかります。ビジネスでも地方創生・地域活性化でも ESG が問われる時代。エネルギートランスフォーメーションを楽しく学びましょう！

講師：三上 己紀（みかみ みき）立命館大学客員研究員/（一社）大丸有環境共生型まちづくり推進協議会（エコツェリア協会）R&D コーディネーター

プロフィール：大学、研究機関や自治体、企業等との事業化・地域活性化などのコーディネートが専門。資源エネルギー庁在籍時は、再生可能エネルギー専門官として制度運用などを担当。現在は、ジェロントロジー領域、環境・エネルギー分野の研究とともに、再生可能エネルギーの活用による地域活性化推進などの活動を行っている。

ゲスト講師：松尾 博志（まつお ひろし）長崎海洋アカデミー講師/NPO 法人長崎海洋産業クラスター形成推進協議会 エグゼクティブコーディネーター、芦沢 正美（あしざわ まさみ）財団法人電力中央研究所 エネルギートランスフォーメーション研究本部 研究統括室長 他

スケジュール：講座の他に研究施設や設備見学などを企画します（別途実費をご負担願います）

概要	日時	場所
DAY1 丸の内プラチナ大学 オリエンテーション（共通） 小宮山学長基調講演、講座の紹介	8月31日(水) 18:30-20:30	3×3Lab Future
DAY2 ・受講生の皆さんの自己紹介 プラチナ社会とこれからのエネルギー・再エネ入門	9月7日(水) 18:30-20:30	3×3Lab Future
DAY3 ・洋上風力発電と地域活性化：松尾博志	10月5日(水) 18:30-20:30	3×3Lab Future
DAY4 脱炭素化に向けた物質循環の実現1・エネルギートランスフォーメーションの概要：芦沢正美・バイオマス関連：大高円	10月19日(水) 18:30-20:30	3×3Lab Future
DAY5 脱炭素化に向けた物質循環の実現2・水素エネルギー：市川和芳 ・カーボンリサイクル：森田寛	11月9日(水) 18:30-20:30	3×3Lab Future
DAY6 ・サーキュラーエコノミーと熱の活用	12月7日(水) 18:30-20:30	3×3Lab Future
DAY7 ・太陽光発電のこれからとグリーン成長戦略	1月11日(水) 18:30-20:30	3×3Lab Future
DAY8 ・再エネとこれらからの社会 —ソーシャルグリーンインノベーションの時代—	2月1日(水) 18:30-20:30	3×3Lab Future

定員：30名

受講費：35,200円（税込）（全8回）

対象者：再生可能エネルギーにご関心のある方、地域や組織を再エネで元気にしたい方。