



## 8.再生可能エネルギー入門コース

**概要：**この講座ではみなさんと一緒に「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必須となっています。洋上風力・水素・カーボンリサイクル。さらに太陽光や熱の活用など「再エネの今」をすべて網羅します。ビジネスでも地方創生・地域活性化でも環境とエネルギーが脱炭素で問われる時代です。「好奇心と創造力」をフルに発揮して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/東京工業大学非常勤講師/（一社）大丸有環境共生型まちづくり推進協議会（エコツツェリア協会）研究調査室長

**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を専門とする。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・地域脱炭素支援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、市川 和芳（いちかわ かずよし）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 研究参事、勝田 健一（かつた けんいち）株式会社ウィンフィールドジャパン代表取締役 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	9月4日(月) 18:30-20:30	3×3Lab Future On-Line
DAY2 ・洋上風力発電の未来：松尾博志 初めて洋上風力発電に触れる方向けに詳しく解説します	9月12日(火) 18:30-20:30	3×3Lab Future On-Line
DAY3 ・太陽光発電事業と海外の再エネ活用：勝田健一 日本、ヨーロッパ、アジアの再エネの現在について	10月3日(火) 18:30-20:30	3×3Lab Future On-Line
DAY4 ・一次産業と再エネ・クレジットって何：三上己紀 農林水産業のカーボンクレジット活用が開く未来	11月7日(火) 18:30-20:30	3×3Lab Future On-Line
DAY5 ・GX実現に向けた水素の役割と将来展望：市川和芳 「GX実現に向けた基本方針」と水素・アンモニアの活用	12月12日(火) 18:30-20:30	3×3Lab Future On-Line
DAY6 ・熱の活用と都市のカーボンニュートラル：佐々木邦治 都市と熱、熱と電力の総合活用について考える	1月16日(火) 18:30-20:30	3×3Lab Future On-Line
DAY7 ・インフラとエネルギー、まちづくり：調整中 大手町・丸の内・有楽町エリアのエネルギービジョン	2月13日(火) 18:30-20:30	3×3Lab Future
DAY8 ・再エネとこれらからの社会：Chat-GPTほか エネルギー分野で人工知能を活用すると	3月5日(火) 18:30-20:30	3×3Lab Future On-Line

**定員：**30名

**受講費：**35,200円（税込）（全8回）

**対象者：**カーボンニュートラルにご関心のある方、地域や組織を再生可能エネルギーで元気にしたい方。