

いわき市では、水素社会実現を目指して、様々な取り組みが進められており、これまでいわきバッテリーバレーフェスタにおける新型「MIRAI」 (水素燃料電池車)の展示、東北初となる燃料電池バスの運行、定置式商用水素ステーションの開所、「MIRAI」の普及・拡大など、産学官金の連携した取り組みが進められて来ました。

こうした取り組みは、クリーンエネルギーによりカーボンニュートラルを 目指す経済産業省にも「いわきモデル」として高く評価されているところで あります。

そうした中、今回、トヨタ自動車㈱において、新型クラウンの開発を主導されたチーフエンジニア清水竜太郎氏をお招きして、「16代目クラウン『革新と挑戦』の進化と水素社会の実現にかける想い」というテーマでご講演いただける運びとなりました。新型クラウン開発秘話、クラウンFCEV(燃料電池自動車)の生まれた経緯、開発における仕事の変革などをはじめ、クラウンが初代から受け継がれてきた「革新と挑戦」のスピリットをどう実現していかれるのかなど、これからの時代の価値観変容についてもご聴講される皆様に感じていただける大変貴重な機会となっております。

ついては、カーボンニュートラル先進都市を目指すいわきの実現のため、 多数の方々のご聴講を心よりお待ちしております。

講師

トヨタ自動車(株) Mid-size Vehicle Company MS製品企画 ZS チーフエンジ

青水 竜太郎

神奈川県出身('76年3月14日生まれ)

【経歴】

1999年4月トヨタ自動車入社

車両系生産技術部門にて、ボデー生産ラインの生産準備や 生産設備開発、及び海外新工場立ち上げ業務を担当

2017年 1月 MS製品企画へ異動、燃料電池車 (FCEV) MIRAI及び 16代目クラウンの開発主査として製品企画業務を担当

2023年10月 ZSチーフエンジニア

【製品企画業務】

車両の商品コンセプト・企画作り、搭載システム検討、パッケージレイアウト計画、試作車評価をはじめとする開発進行全般を<u>担当</u>

日時 今和6年 13:30 > 14:30

| 全場|| いわきワシントンホテル 椿山荘

定員 2 受講料 無法

対象
いわき市内事業者、一般市民

申込方法 QRコードもしくはFAXにてお申し込みください。

FAXでお申し込みの方は下記にご記入の上、送信してください。 FAX.0246-88-6519

 事業所名
 TEL

 所 在 地
 FAX

 受講者名
 ②

QRでお申し込みの方は こちらから▼▼▼▼

