

メニュー番号	タイトル	会社名	担当部署(担当課)	講師肩書き	講師名	対象	レベル	内容	可能日時	場所	費用	備考
3850	燃料電池って何だろう？	東京ガス株式会社 東部支店			東部支店	小学生(5年生以上)・中学生		1 パワーポイントによるレクチャー(20分) 電気はどうやって作られている？ 「地球温暖化」の原因と影響 燃料電池のしくみ おうちで発電するとエコ！ 2 燃料電池を使った発電実験(20分) 3 まとめ、クイズ(5分)	通年(平日)	区内		
3880	都市ガスが家に届くまで	東京ガス株式会社 東部支店			東部支店	小学生(4年生以上)・中学生		1 あいさつ 2 エネルギーしらべ(5分) 家の中のエネルギーを探してみよう／都市ガスが使われているところ 3 都市ガスってなんだろう(10分) 都市ガスは何から作られている？／なぜ天然ガスを使っているの？ 4 都市ガスが家に届くまで(15分) 天然ガスはどこから来るの？／天然ガスを掘り出す／液化天然ガスを外国から運ぶ方法／液化天然ガスを気体に戻す方法／ガス工場で最後にすること／工場からガスを届ける方法／ガスメーターの役割／ガスが家に届いたよ 5 都市ガスって将来も使えるの？(10分) 天然ガスってこれからもあるの？／新しい天然ガス資源(シェールガス／メタンハイドレード) 6 まとめクイズ(5分)	通年(平日)	区内		
3890	くらしを支えるエネルギー <ガスの歴史とくらしの変化>	東京ガス株式会社 東部支店			東部支店	小学生(4年生以上)・中学生		1 あいさつ 2 都市ガスのはじまり(10分) 日本で都市ガスは最初なにに使われた？／都市ガス事業のはじまり 3 都市ガスの使われ方の変化とくらし(15分) ガスこんろの変化／暖房・お風呂の変化／ガス器具で製品にならなかつたものは？／50年前のダイニングキッチン 4 環境を考えたくらしへ(10分) 現在のガス器具／ガスの新しい使い方～おうちで発電！	通年(平日)	区内		