

# 登録情報カード

(様式2)

NO. 3090

(大分類)ジャンル	くらし	(中分類)種目	環境
(小分類)タイトル	金属リサイクルのしくみ(工場見学)		
<b>講師情報</b>			
担当会社	協和興業株式会社		
担当部署			
講師肩書き 資格・免許	営業部		
講師名 (担当者名)	協和興業株式会社 営業部 後藤 真一		
指導対象	対象：小学4年生以上・一般		
	レベル：		
指導、講座内容 PR	1 DVDによる見学時の注意事項説明 会議室(30分) 2 工場見学(75分) ・計量 ・荷卸し作業(天井クレーン) ・ギロチン加工 3 空き缶の選別(体験) 4 運搬車両見学 5 質問受付 会議室(15分)		
指導条件 注意事項、備考	可能日時：日・祝日以外		
	場所：区内		
	費用：		
	備考：動きやすい服装で参加してください(スカート着用禁止(機械等に巻き込まれる場合があるため))		

# 登録情報カード

(様式2)

NO. 3840

(大分類)ジャンル	くらし	(中分類)種目	環境
(小分類)タイトル	安心安全ガスの防災		
<b>講師情報</b>			
担当会社	東京ガス株式会社 東部支店		
担当部署			
講師肩書き 資格・免許			
講師名 (担当者名)	学校教育支援チーム 小柳、木内		
指導対象	対象：小学生（3年生以上）		
	レベル：		
指導、講座内容 PR	<ol style="list-style-type: none"><li>あいさつ</li><li>日本は地震大国・防災の重要性</li><li>通学路や家にいるときグラツときたら・地震のときにすること</li><li>ガス臭い！・ガス漏れのときにすること</li><li>東京ガスの防災対策</li><li>東京ガス社員への質問コーナー</li><li>まとめ</li></ol>		
指導条件 注意事項、備考	可能日時：通年（原則、平日）		
	場所：区内		
	費用：		
	備考：学習者の希望により、講座の時間や内容を調整できます。		

# 登録情報カード

(様式2)

NO. 3850

(大分類)ジャンル	くらし	(中分類)種目	環境
(小分類)タイトル	燃料電池って何だろう？		
<b>講師情報</b>			
担当会社	東京ガス株式会社 東部支店		
担当部署			
講師肩書き 資格・免許			
講師名 (担当者名)	学校教育支援チーム 小柳、木内		
指導対象	対象：小学生（5年生以上）		
	レベル：		
指導、講座内容 PR	<p>1 パワーポイントによるレクチャー（20分） 電池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！</p> <p>2 燃料電池を使った発電実験（20分）</p> <p>3 まとめ、クイズ（5分）</p> <p>ご希望により、地球儀を使った「地球温暖化シミュレーション実験」も追加できます。（20分程度）</p>		
指導条件 注意事項、備考	可能日時： 通年		
	場所： 区内		
	費用：		
	備考： 学習者の希望により、講座の時間や内容を調整できます。		

# 登録情報カード

(様式2)

NO. 3880

(大分類)ジャンル	くらし	(中分類)種目	環境
(小分類)タイトル	都市ガスが家に届くまで		
<b>講師情報</b>			
担当会社	東京ガス株式会社 東部支店		
担当部署			
講師肩書き 資格・免許			
講師名 (担当者名)	学校教育支援チーム 小柳、木内		
指導対象	対象：小学生（3年生以上）・中学生		
	レベル：		
指導、講座内容 PR	<p>1 あいさつ</p> <p>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</p> <p>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？</p> <p>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 / ガス工場ですべてのこと / 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</p> <p>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）</p> <p>6 まとめクイズ（5分）</p>		
指導条件 注意事項、備考	可能日時：通年（原則として平日）		
	場所：区内		
	費用：		
	備考：学習者の希望により、講座の時間や内容を調整できます。		

# 登録情報カード

(様式2)

NO. 3890

(大分類)ジャンル	くらし	(中分類)種目	環境
(小分類)タイトル	くらしを支えるエネルギー <ガスの歴史とくらしの変化>		
<b>講師情報</b>			
担当会社	東京ガス株式会社 東部支店		
担当部署			
講師肩書き 資格・免許			
講師名 (担当者名)	学校教育支援チーム 小柳、木内		
指導対象	対象：小学生(3年生以上)・中学生		
	レベル：		
指導、講座内容 PR	<p>1 あいさつ</p> <p>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</p> <p>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ったものは? / 50年前のダイニングキッチン</p> <p>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!</p> <p>5 まとめ「時間旅行グループワーク(すごろく)」(10分)</p>		
指導条件 注意事項、備考	可能日時：通年(原則として平日)		
	場所：区内		
	費用：		
	備考：学習者の希望により、講座の時間や内容を調整できます。		