



サーラエナジー株式会社  
サーラ E&L 東三河株式会社

〒 441-8511  
住所 豊橋市神野新田町字テノ割 1 番地  
Tel 0532-32-3430  
担当 サーラ E&L 東三河(株) 地域戦略グループ 原・小林  
HP <https://www.salaenergy.co.jp/>

<企業等の紹介>

創業以来 110 年以上にわたり、エネルギーを通じて豊かな暮らしと、ビジネスの発展を支えてきました。2019 年 12 月には、都市ガス事業の「中部ガス」と、LP ガス事業の「ガステックサービス」を合併し、「サーラエナジー」として生まれ変わるとともに、4 つの地域販社「サーラ E & L」を設立しました。これにより、時代とともに変化し、多様化するニーズや課題に柔軟にお応えし、お客さまのいちばん近くで、最適なサービス（＝価値）をお届けするための新たな事業形態へと「変革」を遂げました。一般家庭のお客さまには、地域販社「サーラ E & L」による「暮らしの SALA」を。法人のお客さまには、「サーラエナジー」による「ビジネスの SALA」を。「お客さま」・「地域」を起点とする新体制のもと、サービスの拡充を図るとともに、災害対策の強化、環境保全、次世代エネルギーへの取り組みなど、一人ひとりが力を合わせ、豊かな社会の実現を目指しています。

<連携可能な内容>

① 出前講座（内容の詳細は別紙「講座内容詳細」参照）

1、未来の地球をまもるために、私たちにできることを考えよう（1 時限） ※4～6 年生対象

学習内容については、1～3 のコースよりお選び下さい

- 1、グループディスカッションを含むコース
- 2、冷熱実験を含むコース
- 3、ガスの匂い当てクイズ、都市ガス管についての詳しい説明を含むコース

2、みんなではじめようエコ・クッキング（2 時限） ※5,6 年生対象

エコ・クッキングについての座学を受けていただいた後、調理実習を通してエコ・クッキングを実践していただけます。

⑨児童生徒の作品等の掲示・展示

弊社ショールーム（サーラプラザ豊橋、サーラプラザ豊橋岩田）にて掲示、展示可能。

※掲示、展示内容や枚数によってはお断りさせていただく場合もございます。

⑩インターンシップ

高校生・・・1～2 日の職場体験（施設見学や社員インタビュー、社員同行等）

大学生（受入れ実績あり）・・・日数や業務内容をご希望により調整させていただきます。

<出前講座の内容>

- 1 実施期間 1 月～12 月
- 2 対象 小学校（4 年生～6 年生）
- 3 内容 例：未来の地球をまもるために、私たちにできることを考えよう（冷熱実験を含むコース）

時間	学習活動	留意事項
00：00	・地球温暖化が私たちの生活へ与える影響について ・私たちの生活に必要なエネルギーについて ・ガスについて知ろう (15 分)	パワーポイントを使い、クイズ形式で地球温暖化についてやエネルギーについて学びます。
00：15	・冷熱実験を通して天然ガスの特性について知ろう (20 分)	都市ガスの原料である天然ガスと似た性質を持つ液体窒素を使って、天然ガスが液体に変わるマイナス 196℃の低温世界を体験していただけます。花やビニールボール、風船を液体窒素に入れて、温度による物質の変化について学びます。
00：35	・エネルギーを上手に使うために私たちにできること (10 分)	

4 連絡事項

- ・事前に授業内容や授業の流れについて打合せをさせていただきます。
- ・取材・新聞等への写真掲載可能性あり。(個人情報要確認)
- ・実施後授業内容向上のためアンケートへのご協力をお願いさせていただきます。
- ・学校の承諾を得た写真やコメントを弊社内外での広報活動に使用させていただく場合がございます。

## 講座内容詳細

①未来の地球をまもるために、私たちにできることを考えよう  
(グループディスカッションを含むコース)

内容	環境問題やエネルギー資源の大切さに触れたのち、「エネルギーを上手に使うために私たちにできること」についてグループごとに考える時間を設け、発表していただきます。	
実施場所	教室	
対象学年	小学校4年生～6年生向け	
対象人数	1クラス (30名程度)	
所要時間	1時限(45分)	
費用	無料	
必要備品	プロジェクターorテレビ (パワーポイントの投影に使用します)	
講座の流れ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球温暖化が私たちの生活へ与える影響について</li> <li>・私たちの生活に必要なエネルギーについて</li> <li>・ガスについて知ろう</li> <li>・限りある資源を大切にしよう</li> </ul>	15分
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギーを上手に使うために私たちにできることを考えよう</li> </ul>	15分
	(5人程度のグループに分かれて意見を出し合っただき、模造紙へ意見をまとめていただきます)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・グループごとに出た意見の発表&amp;まとめ</li> </ul>	15分

②未来の地球をまもるために、私たちにできることを考えよう  
(冷熱実験を含むコース)

内容	環境問題やエネルギー資源の大切さについて触れたのち、天然ガスの特性について冷熱実験を通して分かりやすくお伝えします。	
実施場所	教室	
対象学年	小学校4年生～6年生向け	
対象人数	1クラス (30名程度)	
所要時間	1時限 (45分)	
費用	無料	
必要備品	長机1台、プロジェクターorテレビ (パワーポイントの投影に使用します)	
講座の流れ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球温暖化が私たちの生活へ与える影響について</li> <li>・私たちの生活に必要なエネルギーについて</li> <li>・ガスについて知ろう</li> </ul>	15分
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冷熱実験を通して天然ガスの特性について知ろう</li> </ul>	20分
	天然ガス (LNG) と似た性質を持つ液体窒素を使って、天然ガスが液体に変わるマイナス196°Cの低温世界を体験していただきます。どのくらい冷たいの?モノ(花や風船)をつけるとどうなるかな?	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギーを上手に使うために私たちにできること</li> </ul>	10分

③未来の地球をまもるために、私たちにできることを考えよう  
(ガスの匂い当てクイズ、都市ガス管についての詳しい説明を含むコース)

内容	環境問題について触れたのち、私たちの生活に必要なエネルギーについてガスの匂い当てクイズや実際のガス管に触れていただきながらより詳しく知っていただき、エネルギー資源の大切さについて理解を深めていただきます。	
実施場所	教室	
対象学年	小学校4年生～6年生向け	
対象人数	1クラス (30名程度)	
所要時間	1時限 (45分)	
費用	無料	
必要備品	プロジェクターorテレビ (パワーポイントの投影に使用します)	
講座の流れ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球温暖化が私たちの生活へ与える影響について</li> <li>・私たちの生活に必要なエネルギーについて</li> <li>・ガスについて知ろう</li> </ul>	35分
	ガスの匂い当てクイズや都市ガス管の安全性について、実際のガス管に触れていただきながら説明します。	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・限りある資源を大切にしよう</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギーを上手に使うために私たちにできること</li> </ul>	10分

④みんなではじめようエコ・クッキング

内容	エコ・クッキングについての座学を受けていただいた後、調理実習を通してエコ・クッキングを実践していただきます。	
実施場所	家庭科室	
対象学年	小学校5年生～6年生向け	
対象人数	1クラス (30名程度)	
所要時間	2時限 (90分)	
必要備品	プロジェクターorテレビ (パワーポイントの投影に使用します)	
費用	食材は生徒さんにてご用意願います	
講座の流れ	<p>①座学 (20分)</p> <p>地球温暖化の問題に触れながらエコ・クッキングの必要性を知っていただき、エコ・クッキングのポイントについて説明します。</p> <p>②調理実習 (40分) ※調理内容については先生方と相談の上計画いたします。 調理のデモンストレーション、実習 (メニュー例: エコ春巻き、季節野菜のスープ)</p> <p>③食事～片付け (30分)</p>	