



## 今年の夏は、朝7時からの2時間 **AEON** や **MaxValu** のお店がさらにお買い得！ 「イオンの快夏宣言」で、新しい夏のライフスタイルがスタート！

イオンはこの夏、電力使用を抑えながら快適に過ごすライフスタイルのご提案として、「イオンの快夏宣言」を6月1日（金）より全国の総合スーパー（GMS）「イオン」ならびに食品スーパー（SM）「マックスバリュ」など約1,200店舗で展開します。

経済産業省によると、今夏は昨年以上に電力供給の不足が懸念されるため、ご家庭や事業所などにおいて全国的に朝9時～夜8時までの電力使用量の削減が必要とされています。イオンは、企業のサマータイム導入や、昼の暑い時間帯に屋外で活動するのを避けられるなどお客さまのライフスタイルが変化することで早朝のお買い物需要が高まることを受け、朝7時からの営業店舗を順次拡大してまいります。

### <「朝トク7時」で「イオン」「マックスバリュ」は毎朝7時からお買い得！>

#### ① “時間限定” 値引券を新たに発行

お客さまに朝7時からのお買い物を更に楽しんで頂くため、朝7時から朝9時の間に一定金額以上のお買物をしていただいたお客さまに割引クーポンを発行します。



#### ② 「朝トク7時 スタンプカード」を押印

朝7時から朝9時までに500円以上お買い上げいただくと、1日1回ご来店スタンプを押印させていただきます。スタンプ数が多いほど特典が増え、最大で月間26日以上のご来店で2,500円相当のお買い物券をプレゼントします。



#### ③ 曜日ごとに商品カテゴリーの割引を実施

GMS、SMの各店舗では、朝7時から朝9時までの間、曜日ごとに野菜やお菓子、冷凍食品など、商品カテゴリーで5%の割引を実施いたします。  
※上記内容が異なる店舗がございます。



### <「4時からデリカ」で、ご家庭の調理の負担を軽減>



「お客さまのご家庭での節電を応援したい」との想いから、イオンでは4時からの総菜（デリカ）売場を更に強化。「トップバリュ 牛肉コロッケ」や「トップバリュ 枝豆」など、夏の夜の食卓にぴったりなメニューを豊富に取り揃え、ご家庭での調理に伴う電力負担の軽減をご提案します。さらに、お客さまに夕方のお買い物をもっとお楽しみいただくため、一部の店舗では、4時から限定のお買い得商品を展開いたします。

### <イオンが今年の夏の電気料金10%相当を還元します！>

6月15日から7月31日の期間中、イオンカードでの電気料金支払いを既にご登録、もしくは新規登録していただいたお客さまに、イオンやマックスバリュ、ミニストップに加えイオンのショッピングセンターの専門店合わせて25,000店を超える店舗でご利用いただける1,000円分のグループ共通値引券（500円券×2枚）を還元させていただくサービスを実施します。すでに電気料金の支払い登録をされているお客さまは、ホームページでのキャンペーン参加登録が必要となります。値引券は8月または9月にお客さまへ送付いたします。

### < “窓際”からはじめる節電対策にも注目。幅広い節電関連商品をご提案 >

衣食住の商品を扱うGMS「イオン」では、スクリーンやシェード、オーニング（日よけ）など、窓に取り付けることによって日差しを遮り、室内の温度上昇を抑える商品を豊富に展開します。また、遮熱タイプのカーテンや遮光・遮熱フィルム、吸汗速乾・接触冷感機能を備えたイオンのブランド「トップバリュ クーリッシュファクト」の暮らしのアイテムを125品目展開します。



オーニング、遮熱カーテンを取り付けた室内外のイメージ

衣料品では近年注目が高まっている「ステテコ」に、新たに女性用とお子さま用が登場しました。「おしゃれに快適」をテーマに、アウターウェアとしてもお召しいただける柄を豊富に取り揃え、男性用と合わせて最大100種類を展開します。さらに、イオンのSPA（製造小売り）型カジュアル衣料品ブランド「トップバリュコレクション」では、抗菌防臭・UV対策に加え汗ジミが目立たない加工を施したポロシャツを展開するなど、昨年にはない取り組みで新たな快適さをご提案してまいります。



### < GMS「イオン」の限定店舗で蓄電池を含む太陽光発電の新システムを先行発売 >

今夏、関西電力や東京電力などの電力各社が、電力使用量が増える昼過ぎから夕方までの時間帯をピーク料金として高めに設定し、使用量の少ない夜間の料金は安くする「時間帯別料金」を導入します。

イオンは、京セラ株式会社（以下京セラ）が扱う蓄電池とHEMS（ホームエネルギーマネジメントシステム）を組み合わせた太陽光発電の新システムを、他の小売販売店に先駆けてイオンの限定150店舗で6月1日（金）より先行販売します。これにより、オフピークの夜間に発電した電力を蓄電池などにためて日中に利用することができ、停電時など万が一の備えとしてもご利用いただけます。さらに、京セラが独自に開発したHEMSにより、太陽電池の発電量や蓄電池の充放電状況などご家庭内のエネルギー状況を確認できることで、効率的なエネルギー利用が可能となります。

## イオンではじめよう！快適エコ生活。

### 太陽光発電システムでECO

イオン×京セラ  
太陽光発電・  
リチウムイオン蓄電システム

### この夏の節電対策！

#### 京セラ リチウムイオン蓄電システム

- 1 停電時に活躍。太陽光発電システムの自立運転機能を利用して充電も可能。
- 2 安価な深夜電力で蓄電、昼間は蓄電した電気を使用で節電。
- 3 大容量蓄電池、標準システム7.2kWh。

