# アルゼンチン・オラロス塩湖でのリチウム資源開発に参画

当社は、本年1月豪州オロコブレ社とアルゼンチン・オラロス塩湖でのリチウム資源開発のための事業化調査を約する覚書を締結しました。

ハイブリッド・電気自動車の普及に伴い需要拡大が予想されるリチウム資源 確保のため、当社は石油天然ガス・金属鉱物資源機構(JOGMEC)と連携して世界中の資源ポテンシャルについて調査を実施してきました。その結果、オラロス塩湖は、リチウム開発において有望であると判断し、この塩湖の権益を持つオロコブレ社と共同で事業化調査を開始することを決定したものです。

今後は、この事業化調査の結果をもとに、共同出資会社を設立し平成24年より生産を開始する予定です。



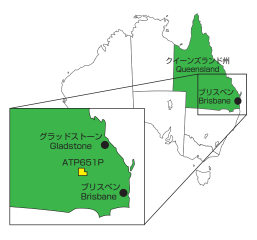
アルゼンチンのプーナ地域に位置する同塩湖

## 豪州炭層メタン(CBM)供給事業に参画

当社は、昨年12月当社100%子会社を通じて、豪州クイーンズランド州に位置し、BG Group plc (以下BG Group、本社:英国)の100%子会社がオペレーターを務めるCBM鉱区ATP651Pの15%の権益を取得する契約を締結しました。

同鉱区は、BG Groupがクイーンズランド州グラッドストーンで計画する CBMを原料としたLNG生産プロジェクトの主要供給鉱区の一つで、今後当社は、今回取得したCBM鉱区の開発をBG Groupと共同で進めていきます。

当社は、上流から下流に至るガス一貫供給体制の構築を目指しております。 ガス埋蔵量の豊富な豪州は、バリューチェーン上流の最重要国の一つと位置 付けており、今後も有望案件への更なる参画を積極的に図っていく方針です。



鉱区位置図

#### 第一屋製パン株式会社との資本業務提携強化

当社は、昨年12月食料分野におけるサプライチェーンの強化を目的とし、第一屋製パン株式会社(以下、第一屋製パン)への出資比率を3.9%から33.4%に引き上げる資本業務提携契約を締結しました。

今回の資本業務提携強化により、当社からは生産管理と物流改善といったノウハウを提供するに加え、原材料の安定供給を図ります。一方、第一屋製パンからは製パン技術等の支援により、当社の海外事業展開に協力していきます。

今後は、両社の強みを活かし、相互の食料事業の更なる拡大と、新しいビジネスへの展開を目指していきます。



企業価値向上のため相互に協力

## 福助株式会社の株式を追加取得、子会社化

当社は、昨年10月福助株式会社(以下、福助)の株式を追加取得し子会社化しました。

当社は、コア分野として位置付ける自動車関連分野に加え、生活産業関連事業を含む非自動車分野の拡大により、バランスの取れた収益構造を目指しております。

生活産業関連事業の中でも、特に実用衣料分野は重点分野の一つと考えており、今回の福助の子会社化は、そのための大きな布石となります。

今後は、当社が持つ機能およびネットワークと、福助が持つ実用衣料のノウ ハウを活かし、実用衣料分野の更なる拡大を目指していきます。



相互のパイプをより強固にしていく

#### 株主メモ

定時株主総会

**事業年度** 4月1日~翌年3月31日

期末配当金受領株主確定日 3月31日 中間配当金受領株主確定日 9月30日

**株主名簿管理人** 三菱UFJ信託銀行株式会社 特別口座管理機関

同連絡先 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部

毎年6月

〒137-8081 東京都江東区東砂七丁目10番11号

Tel 0120-232-711(通話料無料)

上場証券取引所<br/>
東京·名古屋の各証券取引所

公告の方法 電子公告により行う

公告掲載URL http://www.toyota-tsusho.com/ir/

(ただし、電子公告によることができない事故、その他のやむを得ない事由が生じた

ときは、日本経済新聞に公告いたします。)

#### (ご注意)

- 1.株券電子化に伴い、株主様の住所変更、買取請求その他各種お手続きにつきましては、原則、口座を開設されている口座管理機関(証券会社等)で承ることとなっております。口座を開設されている証券会社等にお問い合わせください。株主名簿管理人 (三菱UFJ信託銀行)ではお取り扱いできませんのでご注意ください。
- 2.特別口座に口座をお持ちの株主様の各種お手続きにつきましては、三菱UFJ信託銀行が口座管理機関となっておりますので、 上記特別口座管理機関(三菱UFJ信託銀行)にお問い合わせください。なお、三菱UFJ信託銀行全国各支店にてもお取り次ぎ いたします。
- 3.未受領の配当金につきましては、三菱UFJ信託銀行本支店でお支払いいたします。



PRINTED WITH この冊子の印刷には、環境に配慮した SOY INK 植物性大豆油インキを使用しています。



