

オムロンの1年

2016年度は、全社でポートフォリオマネジメントを推進し、成長基盤の強化と収益性の改善を進めた1年でした。将来の飛躍的な成長を実現するために、制御機器事業とヘルスケア事業を中心に事業基盤を強化しました。

経営トピックス

2016年5月



北米「オムロン オイルフィールド&マリン社」を売却

<http://www.omron.co.jp/press/2016/06/c0603.html>

2016年6月

社会的責任投資の株価指標である「FTSE4Good Index Series」の構成銘柄に選定

http://www.omron.co.jp/press/2016/06/c0621_2.html



環境・社会・ガバナンスのグローバル・スタンダードを満たす企業への投資を促進するようデザインされたFTSE4Good株式指数シリーズ

2016年9月

サステナビリティ投資の株価指標「DJSI Asia Pacific」の構成銘柄に7年連続で選定

<http://www.omron.co.jp/press/announcements/2016/20160909.html>



In Collaboration with RobecoSAM

2016年6月



フクダ電子、オムロンヘルスケア事業提携基本合意書並びにオムロンコーリンの株式譲渡契約書を締結(2016年12月に株式譲渡完了)

<http://www.omron.co.jp/press/2016/06/h0609.html>

2016年

4～5月

6月

7月

8月

9月

10月

2016年6月



運転手の状態をリアルタイムに判定可能な世界初「最先端AIを搭載した車載センサー」を開発

<http://www.omron.co.jp/press/2016/06/c0606.html>



2016年7月



IO-Link対応FA機器の第1弾を発売。FAとICTを融合し生産設備のスマート化を実現

<http://www.omron.co.jp/press/2016/06/c0630.html>



「産業用PCプラットフォーム」をグローバルに発売。生産現場の「制御進化」と「智能化」を牽引

<http://www.omron.co.jp/press/2016/07/c0727.html>



2016年8月



「画像センシングコンポ」をグローバルに発売。人の状態を認識する速度が最大10倍UP

<http://www.omron.co.jp/press/2016/08/c0824.html>



商品関連トピックス

 制御機器事業 (IAB)

 社会システム事業 (SSB)

 電子部品事業 (EMC)

 ヘルスケア事業 (HCB)

 車載事業 (AEC)

 本社直轄事業 (その他事業)

2017年1月

「Top100 グローバル・イノベーター 2016」を受賞。世界の最も革新的な企業トップ100社に選出

<http://www.omron.co.jp/press/2017/01/c0111.html>



2017年2月

オムロン株式会社、オムロンヘルスケア株式会社は「健康経営優良法人 ホワイト500」に選定

<http://www.omron.co.jp/press/2017/02/c0221.html>



2017年4月

インダストリー用のマシンビジョン、医療及びラボ等での各種用途のカメラを開発・販売する産業用カメラのメーカー「センテック社」を買収(2017年7月に買収完了)

<http://www.omron.co.jp/press/2017/04/c0427.html>



2017年

11月

12月

1月

2月

3月

4月

2016年11月

 家庭用血圧計の世界累計販売台数2億台を突破

<http://www.omron.co.jp/press/2016/12/h1205.html>

2016年12月

 屋外単相パワーコンディショナ「KPM2シリーズ」を発売。機能アップにより太陽光発電システムの総発電量向上をサポート

<http://www.omron.co.jp/press/2016/10/c1013.html>



2017年1月

 AI搭載「モバイルロボットLD」を発売。簡単設置でフレキシブルな自動搬送を実現

http://www.omron.co.jp/press/2016/10/c1003_2.html



2017年3月

 装着から測定までをスムーズに行うことができる、本体・カフ(腕帯)一体型の「上腕式血圧計 HEM-7600T」を発売

<http://www.omron.co.jp/press/2017/02/h0216.html>



 地震発生時に建物や橋梁の支柱などに直接掛かる振動を計測し、最適な保守・保全活動を実現する、IoT対応センサー「3軸加速度計」を発売

<http://www.omron.co.jp/press/2017/03/c0303.html>

