

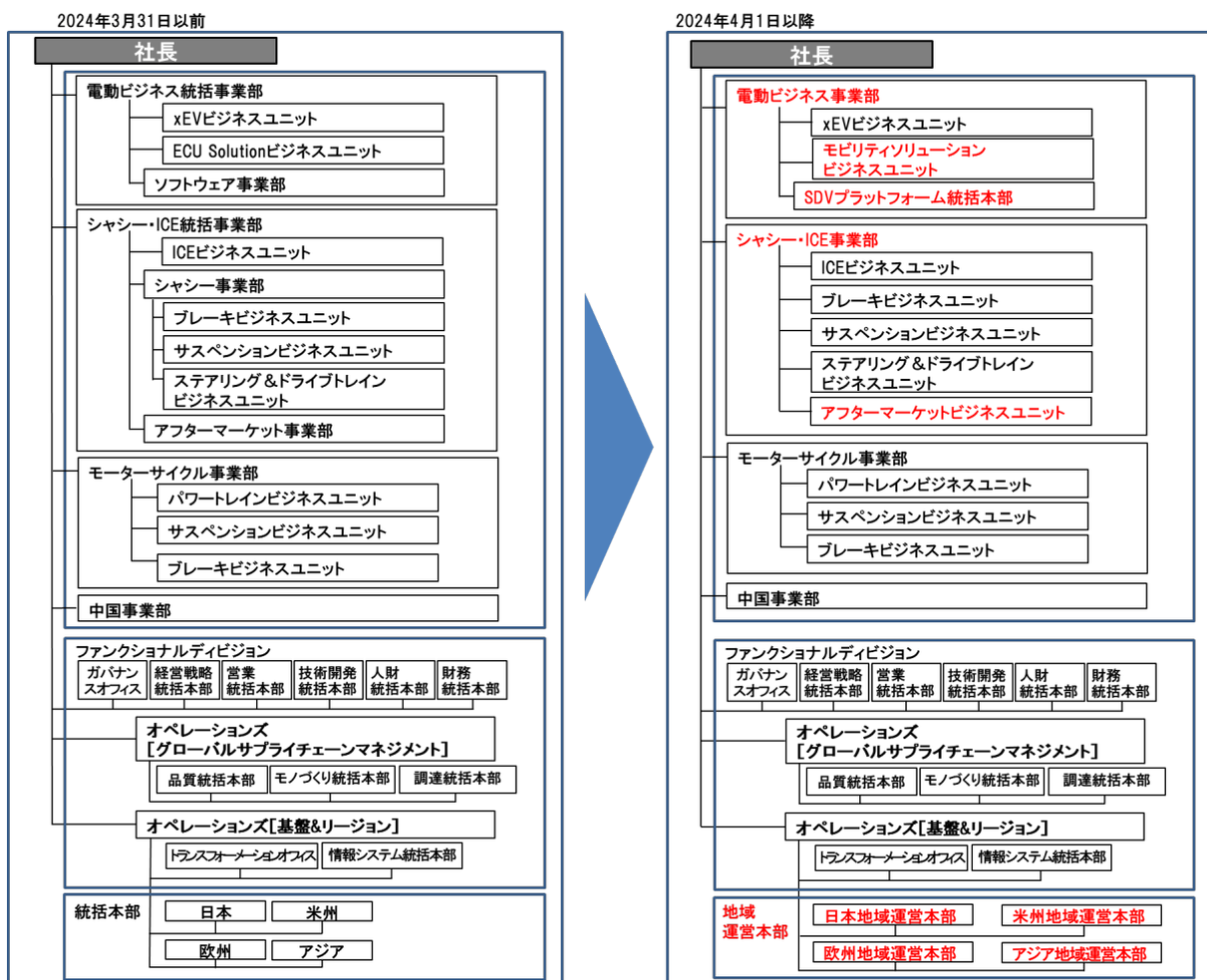
2024年3月29日

日立 Astemo 株式会社

モビリティ業界の変革に、より迅速な対応を可能とする組織改正について

日立 Astemo 株式会社(以下、日立 Astemo)は、クラウドプラットフォームを活用したソフトウェア更新により、機能拡張や性能向上を実現するソフトウェア・デファインド・ビークル(SDV)の進展など、モビリティ業界における急速な変革に、より迅速に対応するため、4月1日付で以下の組織改正を行います。

体制変更について(2024年4月1日付)



これまで、電動ビジネス統括事業部、シャシー・ICE^{*1} 統括事業部では、その傘下に事業部やビジネスユニットが存在する3つの組織階層となっていました。モビリティ業界の変革に、より迅速な対応が可能となるよう、事業部とビジネスユニットの2つの組織階層に変更するとともに組織機能の強化を図ります。

具体的には、これまでの電動ビジネス統括事業部傘下の ECU^{*2} ソリューションビジネスユニットに SDV 事業化機能を新設し、クロスドメイン事業の強化を図りつつ、組織名称をモビリティソリューションビジネスユニットに変更します。また、ソフトウェア事業部には、新たにクラウド開発機能を持たせ、システムからハード・ソフト

まで一貫した開発体制を構築するとともに組織名称を SDV プラットフォーム統括本部に変更します。

これにより、SDV プラットフォーム統括本部および技術開発統括本部にてクラウド開発を強化し、モビリティソリューションビジネスユニットにてクラウド事業化を推進していきます。

さらに、シャシー・ICE 統括事業部においては事業経営をよりスピーディに進めるため、既存のブレーキビジネスユニットやサスペンションビジネスユニット、ステアリング & ドライブトレインビジネスユニットなどのビジネスユニットを主体とした事業運営組織とし、シャシー事業部の括りを廃止します。加えてアフターマーケット事業部も、アフターマーケットビジネスユニットとした事業運営に変更し、各リージョンの組織名称を地域運営本部へ変更します。

*1 ICE: Internal Combustion Engine(内燃機関)

*2 ECU: Electronic Control Unit

日立 Astemo は、このたびの組織改正を通じて、モビリティ業界における急速な変革に、より迅速に対応できる事業運営体制を堅固なものとし、事業強化とともに持続的な企業価値向上への取り組みを更に加速していきます。

以上