

自動車部材事業

欧州戦略作りに着手

積水化成製品 専門組織立ち上げ

積水化成製品は、欧州の自動車部材事業を強化する。昨年買収した欧州自動車部品メーカーの独逸・フランスとの間で生産、開発の両面でシナジー創出に本腰を入れる。4月1日付で発足した「EBCプロジェクト」で戦略作り着手しており、欧州自動車メーカーとの取引拡大など買収効果早期に発現させていく。

DIC 接着技術で産官学連携

車両部材リサイクルに貢献

DICは、科学技術振興を融合し、22年に実施する「Society 5.0」の実現をもちき革新技術の開発（CREAプロジェクト）に参画した。次世代モビリティである電気自動車や自動走行車などの軽量化、部材リサイクルに貢献する革新的接着技術の研究開発が目的。プロジェクトメンバーの組織や企業とのオープンイノベーションに技術者チームの一角を担う。

廃プラをセメント熱源に

東京都など4者 年1000ト規模で実証

東京都は廃プラスチックの国内有効利用に向けた実証事業に乗り出す。東京都環境公社、東京都産業資源環境協会（東産環協）、太平洋セメントの4者間による協定に基づき、都内で廃プラを集約し、中央防波堤の埋立地で積替・保管、船舶で共同輸送し、太平洋セメントの上磯工場（北海道北斗市）と大分工場（大分県津久見市）で原料として使用する石炭を代替し、CO2を削減し、廃プラの有効利用を図る。実証期間は今年5月中旬から令和4年3月末までの2年弱。輸送規模は2工場合わせて年間1千ト程度を予定している。

新型コロナ対策を支援

医療用ガウン供給

ユニチカの子会社、ユニチカトレーディングは、医療用アイソロン（簡易手洗い用）の供給を支援する。ユニチカは、防疫を緊急生産するため、防護服専門メーカーのエイブル山内と連携し、国内と海外の縫製工場での生産体制を確立した。4月から生産し、9月までに約40万着を関係省庁に供給する。ガウン30万着寄付、住友化学と積水化学工業は、医療従事者が着用する医療用ガウン30万着を政府など関係先に寄付する。

セルヘルスケアで提携

腸内活性標準規格化を目指す

セルヘルスは、ベンチャー企業であるサイキン（東京都渋谷区）と資材調達を共同で行う。サイキンは、腸内細菌叢（エクソーム）を測定する「ヘルスケア」を提供する。サイキンは、腸内細菌叢の解析手法を標準化・規格化を目指す。サイキンは、腸内細菌叢の解析手法を標準化・規格化を目指す。

アヒガン中間体供給へ

宇部製薬7月、宇部で再生産

宇部製薬は、宇部ケミカル工場（山口県）内の医薬品工場にアヒガン中間体の製造を再開し、7月に再生産する。アヒガンは、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に対する効果がある。宇部製薬は、アヒガン中間体の製造を再開し、7月に再生産する。

米ゲレスト社を買収

三菱ケミカルなど獲得

三菱ケミカルは、米国有機・無機ハイブリッド材料メーカー、ゲレスト社を買収した。ゲレスト社は、高性能な有機・無機ハイブリッド材料を開発している。三菱ケミカルは、ゲレスト社を買収し、高性能な有機・無機ハイブリッド材料を開発している。

Asahi Kasei advertisement featuring a woman's face and the slogan 'だっただらうららっしよ。' (It's so bright when you smile). Text includes '人は、無限のエネルギー。' (Humans have infinite energy) and '出光昭和シェル 出光興産株式会社' (Asahi Kasei).

Asahi Kasei advertisement for lithium-ion batteries. Features a night view of a battery and the text '問題 電池の夜明け。' (Problem: Dawn of the battery). Text includes 'リチウムイオン電池。それは夢の電池でした。' (Lithium-ion battery. It was the battery of dreams.) and 'Asahi KASEI'.