

自動運転技術分野に本格参入 新たなカーエレクトロニクス事業を展開
～LiDAR 関連技術2社と協業開始 国際カーエレクトロニクス技術展（1月16日～18日）に出展～

長瀬産業株式会社（東京都中央区、代表取締役社長：朝倉 研二、以下「長瀬産業」）自動車材料事業部は、自動運転技術関連ビジネスに本格的に参入します。

当社はこのたび、自動運转向けセンサーシステムで、自動運転の実用化に不可欠な技術として注目されている LiDAR*（Light Detection and Ranging）に強みを持つ米国の TriLumina Corporation（本社：ニューメキシコ州）、カナダの LeddarTech Inc.（本社：ケベック州）と相次いで協業を開始しました。2019年1月16日～18日に東京ビッグサイトで開催される「第11回国際カーエレクトロニクス技術展」の当社ブース（E47-002）において両社製品を出展します。

長瀬産業は、従来の EV/HEV 自動車用インバータ部品、リチウムイオン電池材料、車内ディスプレイ用光学素材等に加え、自動運転の要となるセンサーおよび周辺デバイスにも事業を広げ、自動運転の到来を見据えた新たなカーエレクトロニクス事業を展開してまいります。

* LiDAR：近赤外線が反射する往復時間を利用して人やモノなどの障害物を検知する技術

◆本件に関するお問い合わせ先

長瀬産業株式会社 自動車材料事業部 カーエレクトロニクス部

TEL：03-3665-3646 FAX：03-3661-6210

URL：<https://www.nagase.co.jp/automotive/>

経営企画部 企画管理課

TEL：03-3665-3640 FAX：03-3665-3135

URL：<https://www.nagase.co.jp/>