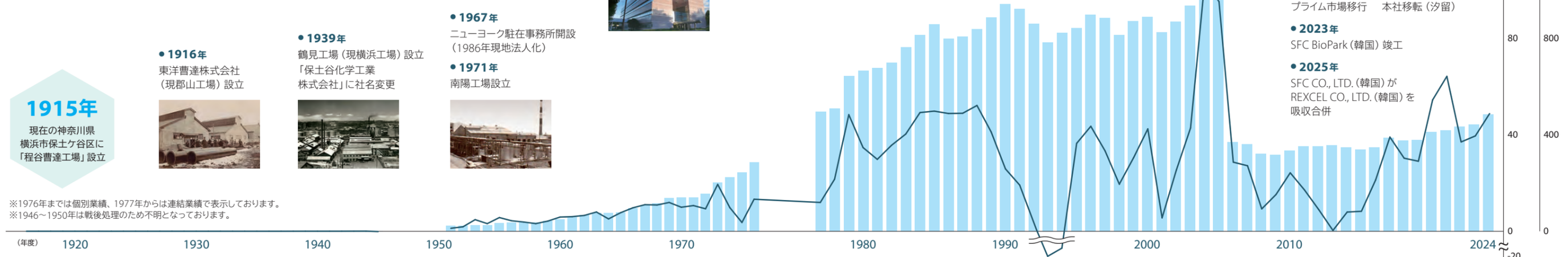


# 保土谷化学グループのイノベーションの歴史

1916年、保土谷化学は日本で初めて電解法苛性ソーダを製造する企業として誕生しました。創業110年の長い歴史により培われた技術を基に、時代のニーズに応え、絶えざる革新を通じて、染料から農業、医薬中間体、ウレタン樹脂材料、有機EL材料といった、暮らしと社会を支えるさまざまな製品を生み出し続けてまいりました。

保土谷化学グループは、次の100年も、価値ある製品・サービスの創出を通じて、持続可能な社会の発展に貢献する企業として、「SPEED 25/30」を始動し、その歩みを続けてまいります。



※1976年までは個別業績、1977年からは連結業績で表示しております。  
 ※1946～1950年は戦後処理のため不明となっております。

1920	1930	1940	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
<b>1915年</b> 電解法苛性ソーダの製造を開始（日本初） 	<b>1926年</b> ホスゲンの製造を開始 <b>1927年</b> 染料の製造を開始 		<b>1950年</b> 農業の製造を開始 	<b>1963年</b> ウレタン原料 (PTG) の製造を開始 <b>1966年</b> 過酸化水素の製造を開始 <b>1967年</b> 日本初のウレタン防水材の製造を開始	<b>1978年</b> トナー用電荷制御剤 (CCA) の製造を開始 	<b>1984年</b> 有機光導体材料 (CTM) の製造を開始 	<b>2001年</b> 有機EL材料・正孔輸送材 (HTM) の製造を開始 <b>2004年</b> 有機EL材料・電子輸送材 (ETM) を開発	<b>2017年</b> 過酢酸製剤「オキシアタック」(食品向け除菌剤) の製造を開始 ウレタン防水材「凄極膜」の製造を開始	<b>2020年</b> PCR診断キット用材料の量産を開始 <b>2021年</b> メタルフリーアルミ着色染料の製造開始 <b>2024年</b> PTG-SOFTENAの製造開始	

社会のニーズ	1914年	1923年	1939年	1950年代	1960年代	1973年	1985年	1991年	2008年	2011年	2020年
化学産業の輸入依存からの脱却 創業者 磯村 音介 第一次世界大戦 関東大震災 第二次世界大戦 戦後復興 高度経済成長 オイルショック エレクトロニクス時代到来に向けて電子素材関連へと事業分野を拡大 プラザ合意 バブル崩壊 環境負荷の低い新素材・新製品で環境調和型社会を創造 リーマンショック 東日本大震災 新型コロナウイルス感染症流行											

