



Press release

Solvay Opens State-of-the-art Research & Innovation Laboratory in greater Tokyo area

Tokyo, 25 May 2015 – Solvay announces today the opening of a new research and innovation laboratory “Solvay Nicca Tokyo Innovation Laboratory”. Located near the Haneda airport and occupying a total area of 250 sqm, the laboratory will be the key innovation centre for Solvay Novecare to support Japanese customers in the Agrochemical, Coatings, Home & Personal Care and Industrial markets. This laboratory is fundamental to the growth strategy of Solvay and represents an important milestone in its ambition to deliver sustainable and innovative technologies to its customers in Asia.

“Japan has always been at the forefront of new innovative technologies. With our key focus on bringing innovations to the market to answer our customers’ unmet needs, it becomes even more apparent that we need to have the most advanced application labs in this country. We can then offer our customers innovative solutions to help differentiate themselves in the marketplace”, said Pierre-Franck Valentin, Vice President & General Manager of Solvay Novecare Asia Pacific.

By basing one of our global innovation centres in the greater Tokyo area, Solvay Novecare is to take advantage of the country’s deep research and academic capabilities and ready infrastructure. The laboratory will be a key interface to our customers and partners, supporting them to develop formulations and new technologies in their key markets.

With the inauguration of the new state-of-the-art Research and Innovation lab in Tokyo, Solvay is developing some of its core application competencies in polymers and specialty surfactants technologies as well as develop new products in this premise, in conjunction with our R&D Innovation Centres situated in Singapore, Shanghai and other global sites. The laboratory will be one of the core innovation grounds in Asia Pacific for Solvay Novecare, a global leader in the specialty surfactants industry.

###

Solvay Novecare is a worldwide leader in specialty surfactants and a major player in polymers, amines, guar, and phosphorus derivatives. Solvay Novecare engineers and develops formulations that provide consumer products and state-of-the-art industrial applications with specific functional qualities designed to modify fluid behavior and deliver cleansing, dispersal, gelling, moisturizing, penetrating, softening or texturizing properties. These formulations are used in shampoos, detergents, paints and lubricants as well as in crop protection, mining and energy production and stimulation. Novecare, which boasts a worldwide network of 37 manufacturing sites and nine R&D centers, has become the preferred partner of its customers in rapidly growing economies and leverages an innovation platform based on sustainable solutions.

As an international chemical group, **SOLVAY** assists industries in finding and implementing ever more responsible and value-creating solutions. Solvay generates 90% of its net sales in activities where it is among the world's top three players. It serves many markets, varying from energy and the environment to automotive and aerospace or electricity and electronics, with one goal: to raise the performance of its clients and improve society's quality of life. The group is headquartered in Brussels, employs about 26,000 people in 52 countries and generated 10.2 billion euros in net sales in 2014. Solvay SA (SOLB.BE) is listed on EURONEXT in Brussels and Paris (Bloomberg: SOLB.BB - Reuters: SOLBT.BR)

MARK WHEELER
Global Communications

ABIGAIL TOH
AP Communications

ソルベイ、首都圏に最先端リサーチ&イノベーション・ラボラトリーを新設

東京、2015 年 5 月 25 日 – ソルベイは、リサーチ&イノベーション・ラボラトリー（ソルベイ日華 応用開発研究所）の新設を発表しました。羽田空港の近くに位置し、広さ 250 平米の研究所は、ソルベイ Novecare Global Business Unit の農業資材、コーティング、洗剤・香粧品、および工業分野における日本のお客さまへの技術サポートを提供する拠点になります。これは、ソルベイの成長戦略の基盤を担い、アジアのお客さまに持続可能で革新的な技術を提供する重要な節目です。

「日本は、常に新しい革新的な技術の最前線であり続けています。私たちはイノベーションをもたらすことに集中し、お客さまのニーズにお応えすることを目指しています。このためソルベイが、日本に最先端の応用開発研究所を設立する必要性は明確です。その結果、市場での差別化に役立てる革新的なソリューションをお客様に提案できるでしょう。」と、ソルベイの Novecare Global Business Unit のアジアパシフィック地域において Vice President & General Manager である Pierre-Franck Valentin 氏は述べています。

首都圏にグローバルイノベーションセンターの一つを設立することで、ソルベイ Novecare は、日本の優れた研究・学術知識、また整備された研究インフラを活用することができます。また、この研究所は、ソルベイとお客さま、およびパートナーとの重要な接点となり、主要市場におけるお客さまの処方用途および新技術の開発を支援していきます。

この応用開発研究所の設立に伴い、ソルベイは、シンガポール、上海さらに世界の R&D センターと連携し、ポリマー及び特殊界面活性剤分野で、新製品および処方用途開発のコア・コンピタンスを育成していきます。この研究所は、特殊界面活性剤分野の世界的リーダーであるソルベイ Novacare のアジアパシフィック地域における中心的なイノベーション拠点の一つとなるでしょう。

#

📌 [ツイッターで@SOLVAYGROUP をフォローする](#)

国際的な化学企業グループとして、[ソルベイ](#)はこれまで以上に信頼と価値を生み出す解決策を導くように努めています。ソルベイの純売上高の 90%以上を占めている事業において、当社は世界のトップクラス 3 社のひとつに数えられています。お客様の業績向上と生活の質の向上を目指し、自動車、航空、電気／電子部品など、エネルギーから環境までの幅広い市場で製品を提供しています。当グループはブリュッセルに本社を持ち、52 カ国に約 26,000 名の従業員を擁しており、2014 年の純売上高は 102 億ユーロでした。ソルベイ SA ([SOLB.BE](#)) はブリュッセルとパリにおいて [NYSE Euronext](#) に上場しています (Bloomberg : [SOLB.BB](#) – Reuters : [SOLB.BR](#))。

EXECUTIVE BIO



Pierre-Franck VALENTIN
Vice-President & General Manager
Solvay Novecare Asia Pacific

Pierre-Franck Valentin is Vice-President & General Manager of Solvay Novecare Asia Pacific, the specialty chemicals business unit of Solvay which provides high-performance products and solutions to a wide range of industries including cosmetics, detergents, agrochemicals, oil & gas as well as coatings and industrial applications.

He is responsible for ensuring the delivery of financial targets of the region and implementing its growth strategies. A proactive leader, with proven ability to drive sales growth, profitability as well as strategic vision and marketing plans, Pierre-Franck has led many teams, both globally and at a regional level, to deliver continuous business growth through the years. With more than 10 years of extensive experience under his belt in the Home & Personal Care market, he had taken on several roles ranging from sales to marketing and global key account management of big multinationals such as L'Oreal and Unilever. He was also instrumental in managing the 2010 business and purchasing due diligence workstream which led to the acquisition of Feixiang Chemicals, China's leading producer of specialty amines and surfactants.

Currently based in Singapore with his family, Pierre-Franck has six years of experience in the Asia Pacific region, particularly in high growth markets such as China and India.

He graduated from ENSIC (Ecole Nationale Supérieure Des Industries Chimiques) with a degree in Chemical Engineering. He also holds a degree in Marketing & Finance from ESSEC Business School.

ソルベイ日華株式会社応用開発研究所の殿町国際戦略拠点での事業概要について

1 ソルベイ日華株式会社の概要

界面活性剤及び機能性化学品の販売・研究開発を目的に設立された。

界面活性剤、グア誘導体、リン誘導体、アミン、環境対応型溶剤および各種処方技術を生かし、金属加工（防錆、潤滑など）、コーティング、インキ、農業関連（農薬製剤、展着剤、種子コート、肥料添加剤）、洗剤・香粧品、オイル&ガス、金属リサイクル、水処理剤など多岐にわたる産業に製品・サービスを提案

2 事業概要

(1) 設立場所等

川崎生命科学・環境研究センター（LiSE）4階の一部分 約 250 m²

(2) 就業予定人数

約 5 名

(3) 主な業務内容

○ テクニカルサービス及び研究開発機能

＜金属加工用薬剤及び工業用洗浄剤＞

伸線用潤滑剤などの金属加工油、潤滑油および工業洗剤用添加剤各種。生分解性に優れた溶剤やコストパフォーマンスの高い界面活性剤（乳化・分散・洗浄・防錆・消泡・帯電防止など）

＜機能性モノマー及び塗料・インキ・接着剤用添加剤＞

環境負荷の少ない水性塗料およびインキ向けに、密着性・耐久性改善用特殊モノマーや乳化重合用乳化剤および添加剤各種（分散剤、濡れ剤、消泡剤など）。

＜農業関連＞

農薬の製剤向け分散剤、消泡剤に加え、生物活性を向上させる種子コート、肥料添加剤など、環境に配慮した幅広い製品群。

＜リン誘導体＞

次亜リン酸ナトリウム、次亜リン酸水溶液、各種医薬農薬用中間体、ホスフィン誘導体、各種水処理薬剤（HEDP, THPS 他）、非ハロゲン系難燃剤、可塑剤など。

＜パーソナルケア、ファブリック・ホームケア製品＞

パーソナルケア向けには、リンス・オフ製品に適したマイルドな両性界面活性剤、非イオン性界面活性剤、陰イオン性界面活性剤やその配合製品、グアガム誘導体。

ホームケア製品向けには、家庭用洗剤、台所用洗剤などの用途で求められる種々の増粘剤や機能性添加剤や界面活性剤。

(4) 業務開始時期

平成 27 年 5 月 本格稼動

【ソルベイ日華株式会社 基本情報】

- 設 立：1996 年（平成 8 年）設立当時は、ローヌ・プーラン日華㈱
- 本社所在地：東京都港区愛宕 2－5－1 愛宕グリーンヒルズ MORI タワー
- 代 表 者：代表取締役社長 前田 孝
- 資 本 金： 50 百万円
- 株 式 上 場：非上場

ソルベイ社について

国際的な化学企業グループとして、ソルベイはこれまで以上に信頼と価値を生み出す解決策を導くように努めています。ソルベイの純売上高の 90%以上を占めている事業において、当社は世界のトップクラス 3 社のひとつに数えられています。お客様の業績向上と生活の質の向上を目指し、自動車、航空、電気／電子部品など、エネルギーから環境までの幅広い市場で製品を提供しています。当グループはブリュッセルに本社を持ち、52 カ国に約 26,000 名の従業員を擁しており、2014 年の純売上高は 102 億ユーロでした。ソルベイ SA (SOLB. BE) はブリュッセルとパリにおいて NYSE Euronext に上場しています (Bloomberg : SOLB. BB - Reuters : SOLB. BR)。