

2016年12月5日

各位

日亜化学工業株式会社

## 諏訪技術センターのご案内

弊社が、建設を進めてまいりました諏訪技術センター（略称 STEC）の新社屋がこのたび無事完成いたしました。この新しい技術センターの建設は、弊社が2016年12月24日に創業60周年を迎えるにあたり、記念事業として計画したものです。

施設の概要等につきましては下記のとおりですので、ご参照くださいますようお願いいたします。

なお、まだ植栽はじめ外構工事は継続中で、庭まで含めた全体の工事完了は2017年4月下旬の予定です。

記

### 1. 施設概要

所在地	: 〒393-0033 長野県諏訪郡下諏訪町8974番6
着工	: 2016年1月
竣工	: 2016年11月
業務開始日	: 2016年12月12日
建物規模	: 地下1階、地上2階建て
建物構造	: 鉄骨造
建築面積	: 2,625.44 m <sup>2</sup>
延床面積	: 4,002.86 m <sup>2</sup>
設計・施工	: 株式会社 竹中工務店

### 2. 諏訪技術センターの業務内容

諏訪技術センターは、「光を創る」拠点である本社（徳島県）で開発・製造された発光ダイオード（LED）、レーザーダイオード（LD）などの光半導体光源を、放熱や構造関連、電気、光学関連技術を用いて、応用製品開発を行い、「光を操る」拠点として機能させてゆく予定です。

弊社では、光半導体の基礎技術開発や新規材料開発を行う本社の基礎技術センター（NTEC）、並びに応用製品開発を行う横浜技術センター（YTEC）及び諏訪技術センター（STEC）を統括する「研究開発本部」を設置し、各拠点で培った社内外の技術、知識、

情報の融合、交流を図り、世界に先駆けた社会に貢献できる技術探索・実現に挑戦する「夢創り」に着手してまいります。

### 3. 新社屋の建設のねらい

弊社はこれまで、蛍光体、光半導体（LED、LD）など、光に関係する事業を展開してまいりました。光学・精密機械など関連分野が多く進出する諏訪地域へ新社屋を建設することにより、各分野との連携を通して、弊社のコア技術をより深化させることが期待できるほか、研究・開発環境を充実して、優秀な技術者、研究者の参画による研究開発力の一層の向上などの効果を期待しております。

以上

問合せ先 日亜化学工業株式会社  
総務部 広報担当  
TEL 0884-22-2311  
FAX 0884-23-7717