



# SYNEGIC OFFICE

シネジック株式会社新社屋

## 【見学会のご案内】

ウエノアトリエで設計監理を進めて参りましたシネジック新社屋が竣工を迎えます。この度、お施主様のご厚意により、見学会を開催させて頂くこととなりました。師走につき大変ご多忙かと存じますが、ご高覧のうえ、ご批評頂ければ幸甚です。

### ■開催日時

2018年12月15日(土)・16日(日)

【午前】10:00～12:00

【午後】13:30～15:30

ご参加頂ける方は、下記メールまでご連絡をお願い致します。

info@uenoa.com

### ■住所

宮城県富谷市成田1-5-9 シネジック株式会社

#### <お車でお越しの方>

東北自動車道「高速泉IC」より10分

駐車台数に限りがありますので、お車の方はお知らせください。

#### <新幹線・電車でお越しの方>

JR仙台駅より地下鉄南北線で15分 終点「泉中央駅」下車

・泉中央駅よりバス：宮城交通バス 20分

(新富谷ガーデンシティ行(内回り)/ 大清水行)「センター東」停留所下車

・泉中央駅よりタクシー：乗車10分

(特別養護老人ホーム 成田の里と伝えると近くに着きます。)

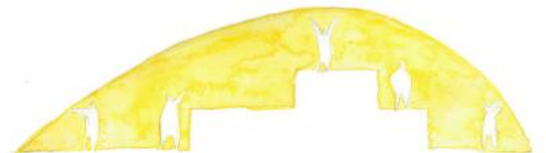
### ■お願い

引き渡し後の見学会になります。

スリッパ・手袋はできるだけご持参ください。

### ■当日連絡先

090-9146-4921(長谷川)



イメージスケッチ



MAP

堀越ふみ江 + 長谷川欣則

u e n o a  
ウエノアトリエ

東京都文京区湯島4-6-12

03-3830-0544

http://www.uenoa.com

f uenoatelier



【連続するトラス】平面トラスが徐々に角度を変えながら曲面屋根を構成



【十字形の平面計画】屋根形状や円形道路に呼応するシンメトリな十字平面



【屋根】放射状に広がる住宅街とシネジック社屋の特徴的な銅板屋根



【大きな屋根】手の届く位置から始まる木架構が連続して、大きな屋根を作る



【CLTの選定】一枚ずつ風合いを確認し、使用箇所を選定



【緑化計画】地域固有の在来種のタネをワークショップで集め敷地内で育てる計画



【建築概要】

【設計・監理】

建築：ウエノアトリエ UENOA / 堀越ふみ江・長谷川欣則  
 構造：ホルツストラ/稲山正弘 + KMC/蒲池健  
 設備：ジーエヌ設備計画(機械)  
 タクトコンフォート株式会社(電気)  
 外構：SfG landscape architects/大野院彦  
 家具：807design/濱名剛

【施工】

八光建設株式会社

【規模】

敷地面積：2407.30㎡  
 建築面積：633.75㎡  
 延床面積：836.39㎡ (1階：512.31㎡ / 2階：324.08㎡)  
 階数：地上2階  
 構造：木造 (在来軸組工法・CLT) 一部鉄骨造  
 準耐火建築物 (ロ準耐)

【敷地条件】

地域地区：近隣商業地域  
 防火地域等：準防火地域

【その他】

林野庁 / J A S 構造物個別実証事業