

# 管路防災 アイデア創出

## 日本ニューロン 研究拠点完成

日本ニューロン（京

都府精華町、岩本泰一

社長）は、関西文化学

術研究都市に水道配管

の防災・耐震に特化し

た研究施設「けいはん

なサウストラボ 管路防

災研究所Ⅱ写真」を完

成した。直径2600

ミリメートルを超える大型管路

の耐久性や耐震性を実

物大検査できる「大麥

位耐震試験機」を導入

するなど設備を充実

し、管路、配管の防災

技術開発につなげる。

8500平方メートルの敷

地に2階建て、延

べ床面積1619

平方メートルの建物を建

設した。1階をワ

ークスペース、2

階はマルチスペー

スとし、さまざま

な空間で自由な研

究や議論ができる

ようにした。研究

活動以外にも、社

内研究人材育成や外部

研究者、技術者が集う

交流の場として、管路

防災に関するアイデア

の創出拠点とする。岩

本社長は新研究所を

「将来はライフライン

防災の国家的な研究機

関にしたい」と話した。

愛知で欧州  
仏GLEYベンツ  
【名古屋】仏GLEY  
ベンツは、2024年  
3月13日から15日まで  
愛知県国際展示場（愛

