

## prof.dr.ir. Jan Hensen

[Technische Universiteit Eindhoven](#)  
[Building Physics & Systems](#)

P.O. Box 513 - Vertigo 6.18  
5600 MB [EINDHOVEN](#), [Netherlands](#)

☎ +31 (0)40 247 2988    ☎ +31 (0)40 243 8595    ✉  
[email contact](#)



[teaching](#)

[research](#)

[publications](#)

[professional](#)

[resume](#)

With a background in building science and in mechanical engineering, I work in the interdisciplinary area of building physics, indoor environment and building systems. The aim is to contribute to achieving a healthy, productive, comfortable and sustainable built environment. Within this context, I focus on development and application of computational building performance modeling and simulation.

建築環境工学と機械工学をバックグラウンドとし、建築物理学、室内環境、および建築設備に関する学際的なエリアで活動している。私の目的は、健康的、生産的、快適、持続的な環境の構築に寄与することにある。このような文脈のもと、コンピュータを用いた建築性能モデル化とシミュレーションの開発と応用に力点を置いている。

I am full professor in building performance simulation at the Department of Architecture, Building and Planning of the Technische Universiteit Eindhoven and part-time professor in environmental engineering at the Faculty of Mechanical Engineering of the Czech Technical University in Prague.

On a personal note, we like to go places and enjoy outdoor activities such as hiking, jogging (PB : 1 32'35" 1/2 M) and Nordic skiing.

### 所属

アイントホーヘン工科大学・建築学科・建築性能シミュレーション部門 教授

チェコ工科大学プラハ校・機械工学部・環境工学科 非常勤教授

### 趣味

ハイキング、ジョギング、ノルディックスキーのようなアウトドアスポーツ