

現するための基礎的知見を蓄積する。それとともに、学生の環境とエネルギー問題に関する正しい理解を涵養し、ゼロ・エネルギー・ビル普及のための拠点として社会発信の役割を担うことを目的としている。

6. 注意事項

本件の報道解禁は、平成 23 年 3 月 4 日 (金) の記者発表終了後となります。

7. 問い合わせ先：

東京大学生産技術研究所 教授

大岡 龍三 (おおおか りょうぞう)

TEL : 03-5452-6435、FAX:03-5452-6432

E-mail : ooka@iis.u-tokyo.ac.jp

8. 用語解説：

ゼロ・エネルギー・ビル

上記「ゼロ・エネルギー・ビル (ZEB) の実現と展開に関する研究会」では、(ネット) ゼロ・エネルギー・ビルを以下のように定義している。

「建築物における一次エネルギー消費量を、建築物・設備の省エネ性能の向上、エネルギーの面的利用、オンサイトでの再生可能エネルギーの活用等により削減し、年間での一次エネルギー消費量が正味 (ネット：プラスマイナスの合計) でゼロ又は概ねゼロとなる建築物」

9. 添付資料：

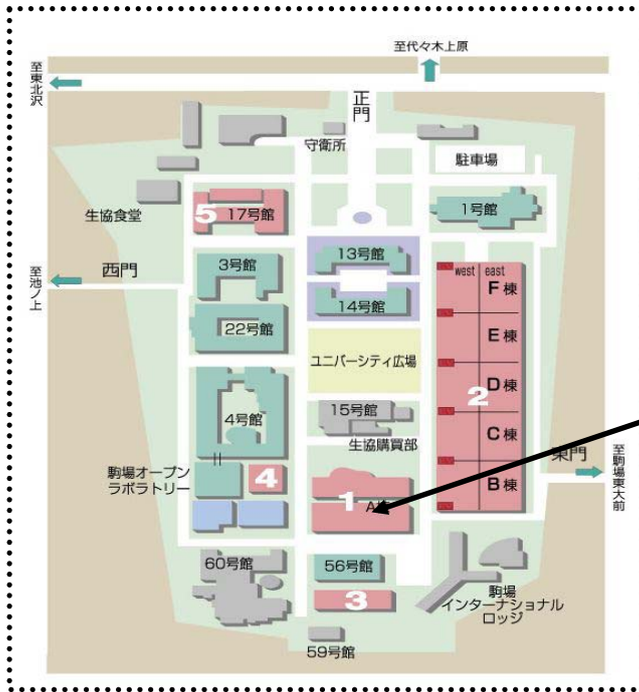
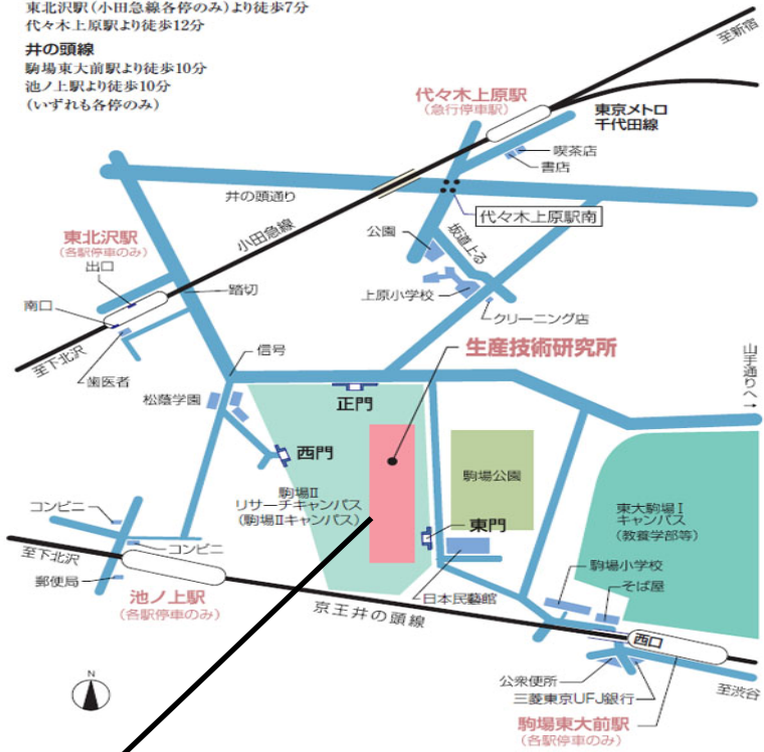
「ZEB の実現と展開に関する研究会」報告書

<http://www.meti.go.jp/press/20091124002/20091124002.html>

理想の教育棟 イメージ図 別紙添付

<会場案内図>

小田急線／東京メトロ千代田線
 東北沢駅(小田急線各停のみ)より徒歩7分
 代々木上原駅より徒歩12分
 井の頭線
 駒場東大前駅より徒歩10分
 池ノ上駅より徒歩10分
 (いずれも各停のみ)



記者会見会場
総合研究実験棟 (As棟)
3階 中セミナー室 2
As301、302