

■第2弾 仕様提案セミナー■

2023年7月24日（月）16:00~17:30 ON AIR

「差別化は等級6以上、健康面でも等級6以上が重要」

セミナー講師：伊藤忠建材(株)パートナー講師 藤倉眞

「等級6+ではココをおさえる」
「地域区分別の仕様提案と施工のポイント」

説明：伊藤忠建材(株)、マグ・イソバール(株)、旭化成建材(株)

今後の予定

■第3弾 一步先行く快適提案セミナー①■

- ・高断熱化に外すことのできない開口部・気密・換気について
(共催予定：YKKAP・日本住環境)

■第4弾 一步先行く快適提案セミナー②■

- ・高断熱化と合わせて対応すべき室内環境と省エネ機器
(共催予定：大建工業・ノリツ)

等級6+のすすめ
↓セミナーのお申込はコチラ↓
bit.ly/6plus-part2



本セミナーのお申込みに際して記載いただいた個人情報は、セミナーの視聴管理以外には使用いたしません。

2050年カーボンニュートラル実現に向けて、我々が考える「住まい手にとって最も価値を見出せる断熱レベル」「性能とコストがベストバランスな外皮仕様」は断熱等性能等級6と7の間の性能です。この『**等級6+ (※)**』を実現する**断熱製品の組合せを各地域区分ごとにラインナップ**しました。合わせて現場での施工のポイントも解説いたします。

さらに、断熱に関係する住宅部位や高断熱高気密化による室内環境への配慮にも着目し、実質的な断熱性能確保と住宅全体の快適性を実装する住宅の仕様を色々なメーカーと連携して提案いたします。

※『等級6+』は伊藤忠建材、マグ・イソバール、旭化成建材の三社で推進する本断熱仕様の固有名称です。

『等級6+"』の家が、工務店様に、お施主様に選ばれる理由

健康のための**“室温18℃”**
の空間をキープ！

WHO推奨18℃をキープ
(OT18℃未満：3.9%)



暖冷房エネルギーを少なく
“どこでも×ずっと”快適生活

24h×365日 全館空調して
“今の生活”より▲12%

年間暖冷房負荷 [GJ/年]	ケース別				
	0	5	10	15	20
CASE1 4-間歌		10,832	10,682		21,514
CASE4 6-連続		10,689	9,888		20,577
CASE6 6+-連続		8,970	9,966		18,936

■暖房負荷 ■冷房負荷

12% down

トータル・ベストバランス
“快適”な暮らしを実現

断熱等性能等級6と比較して
約+10%の外皮建材コスト



*シミュレーション計算条件

・「HEAT20 設計ガイドブック | 2021」のシミュレーション条件を参考に温熱環境シミュレーションプログラムAE-Sim/Heat Ver.4にて算出

・OT18℃、夏冬連続空調使用条件にてシミュレーション

・気象データは6地域の東京

・各仕様のUA値は、(断熱等性能等級4) 0.86、(断熱等性能等級6) 0.44、(等級6+") 0.37