

自立循環型住宅設計講習会 改改版 in 性能向上リノベの会
プログラム

<2022年11月11日(金) 10:00~17:00>

時間	プログラム	講師	テキスト頁
10:00 ~ 10:05	講習上の注意事項等	主催者:性能向上リノベの会	
10:05 ~ 12:20	1. 省エネルギー改修の考え方	足利大学 工学部 創生工学科 建築・土木分野 教授 齋藤 宏昭 氏	P. 011~
	2. 省エネルギー改修の計画の流れ		P. 017~
	3-1. 断熱・漏気改修		P. 044~
	3-2. 日射熱制御のための改修(概略説明)		P. 152~
	3-3. 蓄熱による日射熱利用のための改修(概略説明)		P. 176~
12:20 ~ 12:30	質疑応答:10分程度		
12:30 ~ 13:30	休憩 (60分間)		
13:30 ~ 15:00	3-4. 自然風利用のための改修(概略説明)	東京大学大学院 工学系研究科 建築学専攻 准教授 前 真之 氏	P. 184~
	4-2. 換気設備改修(概略説明)		P. 262~
	4-1. 暖冷房設備改修(概略説明)		P. 226~
	4-3. 給湯設備改修(概略説明)		P. 292~
	4-6. コージェネレーションシステムの導入(概略説明)		P. 364~
	4-5. 高効率家電機器の導入(概略説明)		P. 348~
15:00 ~ 15:10	質疑応答:10分程度		
15:10 ~ 15:20	休憩 (10分間)		
15:20 ~ 16:50	3-5. 昼光利用のための改修(概略説明)	岐阜県立森林文化アカデミー 木造建築専攻 教授 辻 充孝 氏	P. 208~
	4-4. 照明設備改修(概略説明)		P. 320~
	5. 省エネルギー効果の推計		P. 371~
	本ガイドラインを実務に活かすポイント		
16:50 ~ 17:00	質疑応答:10分程度		
17:00	終了		

※途中5分程度の
休憩を予定して
おります。

* 講師によりプログラムの順番が前後する場合がございます

於: Zoom