

全6回セミナー + 設計課題

1   10/8 (金) 山と地域をつなぐ 建築概論	2   10/20 (水) 木材市見学、 コスト比較と設計事例	3   11/2 (火) 製材所見学、 木造の耐久性と維持管理	4   11/19 (金) 一般流通材で魅せる 構造計画	5   12/2 (木) 木を活かす 防耐火のデザイン	6   1/17 (月) 設計提案プレゼン、 講評、修了書授与式
講師：安田 哲也 NPO 法人サウンドウッズ 代表理事	講師：古川 泰司 アトリエフルカワ 一級建築士事務所代表	講師：原田 浩司 木構造振興株式会社 客員研究員	講師：山田 憲明 山田憲明構造設計事務所 代表	講師：安井 昇 桜設計集団代表	講師：安田 哲也 古川 泰司

対象者：建築士 / 行政発注者 / 木材供給者

対象者：建築士 〈行政発注者も多数参加されました〉

建築士

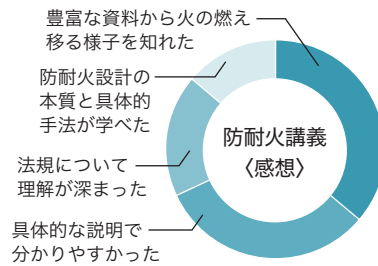
参加者：17名 / 修了者：13名

木造特有の  
専門知識

座学

Classroom lecture

木造のコスト・耐久性  
構造計画・防耐火など  
各分野のスペシャリスト  
に学んだ



講師と知り合い、  
具体的な案件について  
相談できる人との  
繋がりができました。

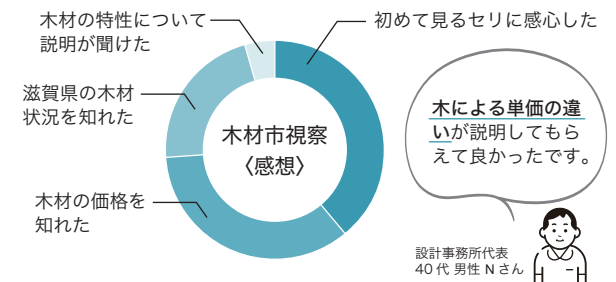
設計事務所代表  
50代 男性 Mさん

五感で学ぶ  
「木」を知る

現地視察

Site visit

原木市ではびわ湖材の取  
扱い商品について、製材  
所ではヤング係数や含水  
率などについて学んだ



木による単価の違  
いが説明してもら  
えて良かったです。

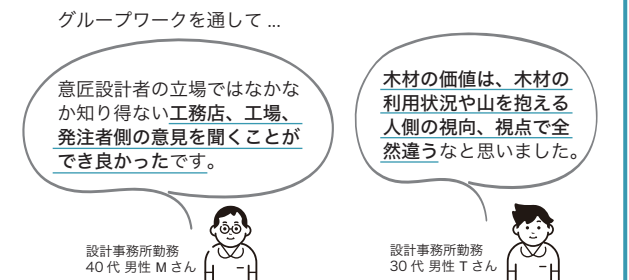
設計事務所代表  
40代 男性 Nさん

木で建てる  
ために仲間  
と出会う

グループワーク

Group work

建築士・発注者・木材供  
給者で、びわ湖材活用  
に関する課題やそれ  
ぞれの要望などを共有  
した



設計事務所勤務  
40代 男性 Mさん

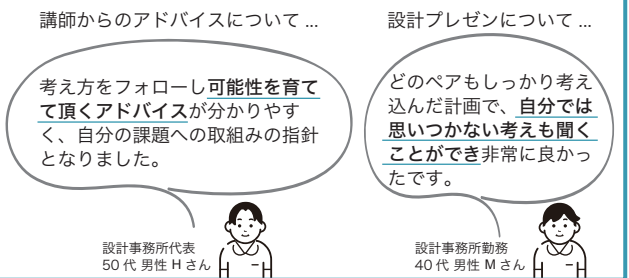
設計事務所勤務  
30代 男性 Tさん

自ら考え  
受講者と  
学び合う

設計課題

Design issues

「びわ湖材でつくる保育園」  
を通して中大規模木造建  
築の設計手法を学んだ



設計事務所代表  
50代 男性 Hさん

設計事務所勤務  
40代 男性 Mさん

セミナー会場や近隣施設など、びわ湖材を使用した中大規模建築物の見学と解説を実施

修了者には知事から修了証を授与





全6回セミナー + 設計課題

1   10/8 (金) 山と地域をつなぐ 建築概論	2   10/20 (水) 木材市見学、 コスト比較と設計事例	3   11/2 (火) 製材所見学、 木造の耐久性と維持管理	4   11/19 (金) 一般流通材で魅せる 構造計画	5   12/2 (木) 木を活かす 防耐火のデザイン	6   1/17 (月) 設計提案プレゼン、 講評、修了書授与式
講師：安田 哲也 NPO 法人サウンドウッズ 代表理事	講師：古川 泰司 アトリエフルカワ 一級建築士事務所代表	講師：原田 浩司 木構造振興株式会社 客員研究員	講師：山田 憲明 山田憲明構造設計事務所 代表	講師：安井 昇 桜設計集団代表	講師：安田 哲也 古川 泰司

対象者：建築士 / 行政発注者 / 木材供給者

対象者：建築士 〈行政発注者も多数参加されました〉

行政発注者

参加者：8名

実際に  
活きる知識

座学

Classroom lecture

木造のコスト・耐久性  
構造計画・防耐火など  
各分野のスペシャリスト  
に学んだ



品質管理の重要性を感じた

含水率の重要性を感じた

木の特性について知れた

木の水対策について知れた

とても分かりやすい説明で理解できた

木造建築の耐久性の講義〈感想〉

木材の弱点への対応方法をご自分の経験から紹介頂きました。今後の計画の参考にしたいと思います。

市役所勤務  
30代 男性 Oさん

五感で学ぶ  
「木」を知る

現地視察

Site visit

原木市ではびわ湖材の取  
扱い商品について、製材  
所ではヤング係数や含水  
率などについて学んだ



製材は手間のかかる作業だと分かった

今後の展開について考えるきっかけとなった

知識を得られた

工場や職員さんの様子が良かった

実際に見学でき良かった

製材所視察〈感想〉

実際に製材方法を見せて頂きどのように角材やフローリング材が出来上がるのかを理解出来ました。

滋賀県庁勤務  
30代 男性 Hさん

発注者に  
できることを  
考える

グループワーク

Group work

建築士・発注者・木材供給者で、びわ湖材活用に関する課題やそれぞれの要望などを共有した



他業種の人と認識を共有できた

他業種の方々の要望を聞いた

発注者同士で意見を共有できた

発注者同士で活発な意見交換が出来た

同業者グループワーク〈感想〉

他業種の方々が望んでおられる生の声を聴くことができ、発注者としてやるべきことが見えてきました。

滋賀県庁勤務  
30代 男性 Hさん

木材供給者

参加者：12名 / 修了者：10名

改めて  
森の価値  
を考える

座学

Classroom lecture

木造のコスト・耐久性  
構造計画・防耐火など  
各分野のスペシャリスト  
に学んだ



地域材の価値についての講義について...

びわ湖材の価値の向上という視点はとても重要だと感じました。聞けて良かったです。

地域材を活用していく意識を学ぶ事が出来ました。

木材製品の規格や商品価値を再確認できました。

製材・流通会社勤務  
30代 男性 Kさん

工務店勤務  
40代 男性 Mさん

製材・流通会社代表  
50代 男性 Tさん

木の使い手  
と出会う

グループワーク

Group work

建築士・発注者・木材供給者で、びわ湖材活用に関する課題やそれぞれの要望などを共有した



グループワークを通して...

建築士・行政発注者などつながり太くもつことが、低迷している木材業界の現状を良好化することに結び付くと聞け良かったです。

びわ湖材について使い手側の本音を聞いたことがとても良かったです。

製材・流通会社勤務  
30代 女性 Kさん

森林組合勤務  
30代 男性 Kさん