

建築総合展 NAGOYA 2014

THE 44th
KENCHIKU
SOGOTEN
NAGOYA 2014

建築がつなぐ
明日への希望

入場
無料

来場者登録
が必要

2014年
10/2 木 ▶▶▶ 4 土

開催時間：10:00～18:00（最終日は17:00まで）

会場：吹上ホール（名古屋市中企業振興会館）

主催：公益社団法人愛知建築士会、中部経済新聞社

[URL] <http://www.chukei-news.co.jp/kenchiku>

[公式twitter] @kenchiku_aichi

「WEBでの事前登録」を
お勧めします！

WEBで事前登録するとスムーズに
会場内に入れます。

WEBからの事前登録で
豪華商品が当たる！

建築総合展 検索

当選者は当日会場で発表致します。
当選されてもご来場がないと
当選権利は失効します。

ノンフライヤー調理器

会場内スタンプラリー
開催！

会場入口にて専用紙を
受け取り、各チェックポイント
回り、豪華景品を当てよう！

ソーラー式防災ラジオ 他

ACCESS MAP

公共交通機関でお越しの場合

●名古屋駅から市営地下鉄桜通線 徳川行
名古屋→吹上 吹上駅5番出口から徒歩5分
(名古屋駅からの所要時間約25分)

お車でお越しの場合

●東名高速道路名古屋ICから
名古屋IC→名二環高針JCT→
名古屋高速南出口→直進600m
●名古屋高速道路(都市高速)ご利用の場合
名古屋高速吹上出口→南東すぐ



お問合せ先

建築総合展事務局 TEL:052-561-5675

中部経済新聞社 事業部内 ※9月30日～10月4日は事務局が吹上ホールに移転します。TEL:052-735-2011

詳しくはWebで！

建築総合展

検索

木材

日本の木材、地域の力

「公共建築物木材利用促進法」の施行や「木材利用ポイント」の導入などを背景に、建築業界では「木材利用」に大きな関心が集まっています。国産材(地域材)の活用は今や業界の大きなトレンドとなっています。地域材コーナーでは各地での地域材の需要拡大に向けた取り組みを紹介するとともに、地域材の品質や木造建築の構造・デザイン・減災など、木と建築をトータルに学べる「ウッドカレッジ」を開校します。



WOOD COLLEGE ウッドカレッジ

木と建築を学ぶ「ウッドカレッジ in 名古屋」開校です！！

(会場内特設コーナー) 運営協力：岐阜県立森林文化アカデミー

		2日目	3日目	4日目
1 限目	11:00 } 11:50	中大規模木造建築物の設計技術支援 ～地域がとりまとめた各種設計マニュアルを通じて～ 講師：小原 勝彦 氏(岐阜県立森林文化アカデミー 准教授)	木造建築の性能設計のための構造検討ツール 利用のすすめ～エクセル利用を中心に～ 講師：小原 勝彦 氏(岐阜県立森林文化アカデミー 准教授)	中大規模木造建築物の木材の劣化と 対策～材料強度の評価 講師：山崎 真理子 氏(名古屋大学大学院 准教授)
2 限目	13:10 } 13:50	中大規模木造建築物の設計・施工の ポイント～防火編～ 講師：安井 昇 氏(桜設計集団 代表)	中大規模木造建築への地域材利用促進を目的とした 木造トラス(組立梁)～新製品開発と試験研究～ 講師：河本 和義 氏(NPO法人WOODAC 代表理事)	木材および木造建築の学校教育の現状と 今後の課題～東海地域の教育機関連携を通じて～ 講師：山崎 真理子 氏(名古屋大学大学院 准教授)
3 限目	14:10 } 14:50	木造建築の構造デザイン手法の 実践と事例 講師：安江 一平 氏(ワークショップ 名古屋事務所 所長)	木材の地中利用需要拡大に向けて 講師：角谷 輝昌 氏 (兼松日産農林株式会社 名古屋営業所 所長)	環境に人にやさしい木材塗装 ～高耐久性水系塗料編～ 講師：渡辺 良樹 氏(和信化学工業株式会社 西日本事務所 所長)
4 限目	15:10 } 15:50	地域材の品質について ～きふ性能表示材での家づくり～ 講師：中通 実 氏(岐阜県林政部県産材流通課)	制振木造住宅のすすめ ～設計者支援の実践～ 講師：野村 武史 氏(東海工芸株式会社 化工品事業部 部長代理)	環境に人にやさしい木材塗装～実習編 講師：渡辺 良樹 氏(和信化学工業株式会社 西日本事務所 所長)

技術

建築の最新技術がつなぐ明日への希望

○あべのハルカス模型展示

今年3月にグランドオープンした「あべのハルカス」。日本の最新の
建築技術を集めて完成しました。ビルとしては日本一の建物です。
今回は建設までの経緯と設備などを紹介します。
<協力>竹中工務店



○次世代エネルギーコーナー

近年地球温暖化への問題が重要性を増しており、建築においてもエネルギー
消費をコントロールする活動へのシフトが要求されています。そこで、太
陽光発電・省エネ関係・LEDなどの照明関係・HEMS&BEMSなどを「次世
代エネルギーコーナー」として紹介します。
<協力>中部経済産業局、ウェストボックス、
一般社団法人アースパートナー協議会、錦2丁目町内会合同会

○医療施設・高齢者施設向け
建材・設備コーナー

病院や高齢者施設を建築する際のポイントは何か?建築士はなに配慮し、設
計や設備選びにどのような工夫を凝らしているのか?病院・高齢者施設建築
においての安全・快適について建築の面から考えるコーナーを新設しました。
<協力予定>竹中工務店、鹿島建設、愛知医科大学、名古屋第一赤十字病院、山下設計

○耐震・免震・制震コーナー

東海地区は、東海・東南海・南海の3連動地震、さらには宮崎
県沖の日向灘と南海トラフ沿いの海溝軸を震源域に加えた5
連動地震の連動性が指摘されており、全国的にも大きな地震
被害を受ける可能性が高い地域です。そこで、様々な耐震・
免震・制震工法、耐震シェルターなどを紹介します。



人材

建築士がつなぐ明日への希望

○専門家向けプログラムが充実



建築八団体連絡会主催「リ
ニアがつなぐ将来の名古
屋駅～名古屋駅周辺の将
来展望について～」をはじ
め、目まぐるしく変わる建
築のトレンドを学べる講座
を会期中に35講座以上も
開催します!全講座
CPD認定プログラムです。
ぜひともスキルアップにお
役立てください。

○作品展 次の時代を切り開くヒントが満載!!

- 愛知建築士会
会員作品展
- 大学・高専・専門学校
学生優秀作品展
- 学生コンペ
「icon@蒲郡」
- 「第5回建築コンクール作品展」(テーマ:翔んでる建築)
- 「第4回はがきdeコンペ」作品展(テーマ:階段～あなた専用階段～)

