

# 卒業設計日本一展 2011巡回展

「せんだいデザインリーグ卒業設計日本一決定戦」は、北海道から沖縄まで、全国の学生が卒業設計を出品し、公開審査によって日本一の作品を決定するイベントです。2003年に第1回が開催され、これまで難波和彦、伊東豊雄、石山修武、藤森照信、山本理顕、隈研吾の各氏を審査員長に迎え、9回目となる今年は、小嶋一浩氏が審査員長をつとめました。今回は531組が出品し、公開審査日には3,500名の学生がせんだいメディアテークに集結し、日本でもっとも規模の大きい卒業設計のイベントとして成長を続けています。「卒業設計日本一決定戦」は、学校代表の作品を並べて終わりではなく、個人が自由に参加できる場です。生涯で一度だけ参加できる卒業設計の甲子園だからこそ、忘れない祝祭として盛り上がるでしょう。

今年も「卒業設計日本一決定戦」は、展覧会として金沢、京都、東京の各会場を巡回し、パネル、模型、ポートフォリオなどを用いて、そのエッセンスが日本各地で再現されます。会場では、今年の上位入賞者の作品のほか、過去のファイナリストのデータを閲覧できます。つまり、現在のすぐれた卒業設計の水準がわかる展覧会となります。また仙台のイベントを見ていない人は、自熱した公開審査の映像を通じて、会場の熱気を追体験できる絶好の機会となります。建築家の卵である学生の作品が公の場で展示されること、出展者のみならず、これから卒業設計にとりくむ学生にとって創作への大きな励みになるでしょう。

最後に、今年は公開審査の翌週、すなわち作品がまだせんだいメディアテークで展示されていた時期に、東日本大震災に見舞われましたが、全国の学生から熱い応援の言葉をいただいたことに感謝の意を表したいと思います。

卒業設計日本一展実行委員会

## ※せんだいデザインリーグ 卒業設計日本一決定戦

東北大学、東北芸術工科大学、東北工業大学、宮城大学、宮城学院女子大学の建築系学科の学生による有志団体「仙台建築都市学生会議」と、「せんだいメディアテーク」による共催イベント。第9回目となる本年度大会では、審査員長に小嶋一浩、審査員に西沢大良、乾久美子、藤村龍至、五十嵐太郎の各氏を迎え、3月6日に東北大学百周年記念館・川内萩ホールで公開審査が行われた。詳しくは公式Webサイト参照。<http://gakuseikaigi.com/nihon1/11/>

### せんだいデザインリーグ2011 卒業設計日本一決定戦

#### 上位入賞者

日本一 富永美保「パレードの余白」

日本二 蟹原弘貴「工業化住宅という HENTAI 住宅」

日本三 中川沙織「思考回路 factory」

特別賞 南雅博「実の線／虚の面」

特別賞 大和田卓「住華街」



「せんだいデザインリーグ2011卒業設計日本一決定戦」の上位入賞者の最終プレゼンテーションパネルを展示し、熱い議論が繰り広げられた公開審査の模様もビデオ上映します。過去の応募作品ポートフォリオを来場者が自由に閲覧できる、卒業設計のアーカイブが日本各地を巡回します。

#### 金沢展

10月25日(火)～  
11月1日(火)

金沢工業大学ライブラリーセンター 1F ギャラリー

(石川県石川郡野々市町扇が丘7-1)

開館時間：10:00～17:00

#### 京都展

11月3日(木祝)～  
11月13日(日)

京都建築大学校サポート施設 京都伝統工芸館5F K3nord

(京都府京都市中京区烏丸通り三条上ル)

休館日：水曜日

開館時間：10:00～18:00 (入館は17:30まで)

#### 東京展

11月21日(月)～  
11月27日(日)

アクシスギャラリー

(東京都港区六本木5丁目17-1 AXISビル4F)

開館時間：10:00～17:00

入場無料 ※会期中に関連トークイベントを開催予定

主催：仙台建築都市学生会議

監修：卒業設計日本一展実行委員会

(阿部仁史／五十嵐太郎／石田壽一／小野田泰明／櫻井一弥／竹内昌義／柳橋修／中田千彦／馬場正尊／福屋紘子／堀口徹／本江正茂／巖美)

会場デザイン：金沢展＝宮下智裕、京都展＝山崎真聖、東京展＝阿部篤

協力：金沢工業大学／京都伝統工芸館／京都建築大学校／メディアショップ／エフオービーエーアソシエイション／アクシスギャラリー／せんだいメディアテーク／アーキエイド

協賛：株式会社総合資格

問合せ先：[info@gakuseikaigi.com](mailto:info@gakuseikaigi.com) (仙台建築都市学生会議)



日本一：富永美保「パレードの余白」



日本二：蟹原弘貴「工業化住宅という HENTAI 住宅」



日本三：中川沙織「思考回路 factory」

写真提供：仙台建築都市学生会議