

写真展：愛知県立芸術大学 緑のキャンパス

建築家 永田昌民 + 写真家 大橋富夫

2011年10月22日[土] - 30日[日]

JIA 東海支部愛知地域会主催 [愛知県立芸術大学を考える] - series.vol.2 写真展：愛知県立芸術大学「緑のキャンパス」

第6回日本建築家協会25年賞(2006年)を受賞した「愛知県立芸術大学」では、現在、建て替えの計画があります。JIA 東海支部愛知地域会では、再度、本大学の素晴らしさを県民に伝える事を趣旨とした写真展「緑のキャンパス」を開催致します。当大学を設計した吉村順三氏は、空や緑や水に共鳴するようなキャンパスの姿を描き、建物をダイナミックに丘の上に散りばめました。校舎はそれぞれの場所と機能にあわせた構造とスタイルをもち、45年の時が大きく育てた自然は、建物と人を見事に融和させています。2011年4月に本大学キャンパスを建築家・永田昌民と写真家・大橋富夫の二人が歩き、フィルムに収めました。今回の写真展では、すでに失われてしまった建物も存在しますが、当大学での、自然と建物と人が積み重ねたありのままの時間を、多くの人たちに見て感じて頂きたいと思えます。

日時：10月22日(土)~10月30日(日) 10:00~18:00

※10/29(土) 午後はシンポジウムのため写真展には入場できません。

会場：名古屋陶磁器会館 2F 大広間

住所/名古屋市東区徳川1丁目10-3

アクセス/地下鉄東山線 新栄駅 15分

地下鉄桜通線 高岳駅 15分

市バス基幹2 赤塚白壁 5分

入場無料：写真展は入場無料です。

主催：社団法人日本建築家協会 東海支部 愛知地域会



シンポジウム:「45年後の愛知県立芸術大学の住人たちは?」

(CPD 2 単位)

愛知県長久手の自然の中に人知れず愛知県立芸術大学は建っています。そして人知れず 45 年が経ち、人知れず建て替わろうとしています。こんな大学めったにない事をほとんどの人が知りません。もっと、知ってください。そして、もっと、活かしてください。今回のシンポジウムでは、愛知県立芸術大学のいいところを知った三人がそれぞれの視点から熱く語ります。愛知県立芸術大学について、僕も私も知っていると言う市民、学生の方、卒業生の方、飛入り大歓迎です。

□シンポジウム概要

パネラー : 永田昌民氏 (建築家) / 大橋富夫氏 (写真家) 司会: 尾関利勝氏 (JIA 会員)

日時 : 10月29日(土) 15:00~17:00 / 18:00~懇親会

会場 : 名古屋陶磁器会館 2F 大広間 ※裏面の地図をご参照下さい。

住所/名古屋市東区徳川1丁目10-3

アクセス/地下鉄東山線 新栄駅 15分

地下鉄桜通線 高岳駅 15分

市バス基幹2 赤塚白壁 5分

参加費用 : JIA 東海支部会員・会員スタッフ・学生 / 1,000 円

一般・その他 / 1,500 円 ※懇親会を開催致します。(会費は別途¥3,000 円程度を予定しております。)

申込方法 : 下記、シンポジウム申込書に必要事項をご記入の上、FAX にてお申し込みをお願いします。

(参加が複数名の場合は、全員のお名前をご記入下さい。)

□シンポジウムパネラー紹介



建築家 永田昌民 (ながた・まさひと)

1941年 大阪府に生まれる。
1967年 東京藝術大学美術学部建築学科卒業。
1968年 同大学美術学部建築学科修士課程(吉村順三研究室)を修了。
1969~73年 同大学美術学部建築学科奥村昭雄研究室にて 愛知芸大キャンパス計画に参加。
1976年 M&N 設計室を設立。
現在 N 設計室主宰。



写真家 大橋富夫 (おおはし・とみお)

1932年 三重県に生まれる。
1960年 社会派のフリー写真家としてスタート。
1961年 彰国社『建築文化』等を主に建築写真を撮り続ける。
1985年 SPD 賞 (アメリカ・デザイナーズ協会)
2009年 日本建築学会文化賞
主な著書・出版
1982年~83年『住いのワンポイント』婦人公論 (写真と文連載)
1985年 『現代和風建築集』講談社 (写真)
1993年 『建築の詩・黒川記章』毎日新聞社 (写真)
2008年 『日本の民家・屋根の記憶』彰国社
—ほか多数—

○お申込書

シンポジウムお申込先 FAX : 052-251-8495

お名前	;		参加人数	人
会社名/大学名	;	TEL	FAX	
所属団体	;	JIA・建築士会・事務所協会・その他 ()		
CPD 単位	;	必要・不要	建築士番号	級 番
懇親会	;	参加する・参加しない	参加人数	人

※上記、ご記入の上、FAX にてお申し込み願います。

主催: 社団法人 日本建築家協会 東海支部 愛知地域会