

第27回福岡アジア文化賞 芸術・文化賞

ヤスミン・ラリ

パキスタン

建築家、建築史家、文化遺産保存活動家、人道支援活動家

パキスタン・ヘリテージ財団共同創設者・会長

1942年6月28日生（73歳）

経歴

- 1942 パキスタン、パンジャーブ州デラ・ガージ・カーン市生まれ
- 1963 オックスフォード建築学校（現オックスフォード・ブルックス大学）卒業（建築学）
- 1964-2000 建築事務所「ラリ・アソシエイツ」設立、代表
- 1969 王立英国建築家協会メンバーに選出
- 1980-83 パキスタン建築家協会会長
- 1980- パキスタン・ヘリテージ財団共同設立、会長
- 1983-86 パキスタン建築家・都市設計家協議会初代会長
- 1994-97 パキスタンシンド州の文化遺産保護法が制定され、パキスタン・ヘリテージ財団が報告したカラチの歴史的建築物600件が文化財保護の対象となる
- 2003-05 ユネスコナショナルアドバイザー（世界危機遺産ラホール城塞 シシュ・マハールプロジェクト）
- 2004 アメリカ、アショカフェロー
- 2005- パキスタン・ヘリテージ財団人道支援部を設置
2005年パキスタン大地震被災者支援プログラム「Heritage for Rehabilitation and Development（復興および開発のためのヘリテージ）」を開始（ノキア・シーメンス・ネットワークとの共同プロジェクト）
- 2007-14 パキスタン地震救援復興局理事
- 2009 パキスタン、マルダンに国内避難民キャンプ設立
- 2010 紛争後のスワートにおいてユネスコ助成による女性エンパワメントプログラムリーダー
- 2015 第1回シカゴ・ビエンナーレ国際建築に出展
- 2016 王立英国建築家協会主催建築展示会「災害からの創造」に出展

主な受賞歴

- 2006 パキスタン政府より第三勲章 Sitara-i-Imtiaz
- 2011 ナショナル・ヒーロー財団主催第1回パキスタン ワンダー・ウーマン・オブ・ザ・イヤー
- 2013 第8回イスラム開発銀行賞（パキスタン・ヘリテージ財団）
- 2014 パキスタン政府より第二勲章 Hilal-i-Imtiaz

主な著作

- Traditional Architecture of Thatta*, カラチ：ラリ・リサーチ・センター, 1989.
- The Dual City: Karachi During the Raj*（共著）, オックスフォード出版, 1997.
- The Jewel of Sindh: Samma Monuments on Makli Hill*（共著）, パキスタン：オックスフォード出版, 1997.
- Kurrachee: Past, Present and Future*（共著）, オックスフォード出版, 1998.
- Karachi: Illustrated City Guide*, オックスフォード出版, 2001.
- Governor's House Lahore*, Punjab Government, Lahore, 2008.
- Build Back Safer with Vernacular Methodologies*, パキスタン・ヘリテージ財団, 2011.

主な設計建築物

タージ・マハールホテル (1981)
パキスタン金融貿易センター(1983-89)
パキスタン国営石油会社本社ビル(1985-91)
ABN アムロ銀行ビル (2000)

主な文化遺産保護活動

1981 カーイデ・アーザム邸美術館 (19 世紀)、カラチ
1982 中央郵便局 (19 世紀)、ラホール
2003-05 世界遺産ラホール城塞(ユネスコ 危機遺産 シシュ・マハールプロジェクト)、ラホール
2012 Samma Noble I 墓 (15 世紀)、世界遺産登録地マクリ
2013 Ashabi モスク (16 世紀)、世界遺産登録地マクリ
2014-16 スルタン・イブラヒムおよび アミール・スルタン墓 (16 世紀)、世界遺産登録地 マクリ

主な人道支援活動

Heritage for Rehabilitation and Development (復興および開発のためのヘリテージ)
-2005 年パキスタン大地震被災者支援プログラム (ノキア・シーメンス・ネットワークとの共同プロジェクト)
Build Back Safer with Vernacular Methodologies(土着的手法によるより安全な再建)
-洪水被災者のための二酸化炭素ゼロシェルター・プログラム(国際移住機関と4万戸のシェルターを建設, 2012-14)
- Barefoot Entrepreneurs (裸足の起業家) プログラムにより、低燃費で煙や二酸化炭素が少なく低コストな土製ストーブキッチンを3万個以上建設 (2014-16)
Lari Adobe Green Shelter(ラリ式日干しレンガのグリーン・シェルター)
- 2013 年および2015 年の地震のために設計した土・竹および石灰を使用したシェルター
-振動台実験のシミュレーションで阪神淡路大震災比で275%以上の耐震度を示す