



「FUKUSHIMA SPEAKS アートで伝える考える 福島の今、これからの未来」 京都造形芸術大学 ギャラリー・オーブにて開催

ついに、京都府での開催が決定しました。東北と同じ「震災」という傷を負った過去を持つ関西圏での開催となります。展覧会「FUKUSHIMA SPEAKS アートで伝える考える、福島の今、これからの未来」は、2012年から2015年にかけて、はま・なか・あいづ文化連携プロジェクトの活動の中から生まれた美術作品を通して、復興に向かう福島の姿を伝え、広く共有すべき問題とともに考えるようとするものです。

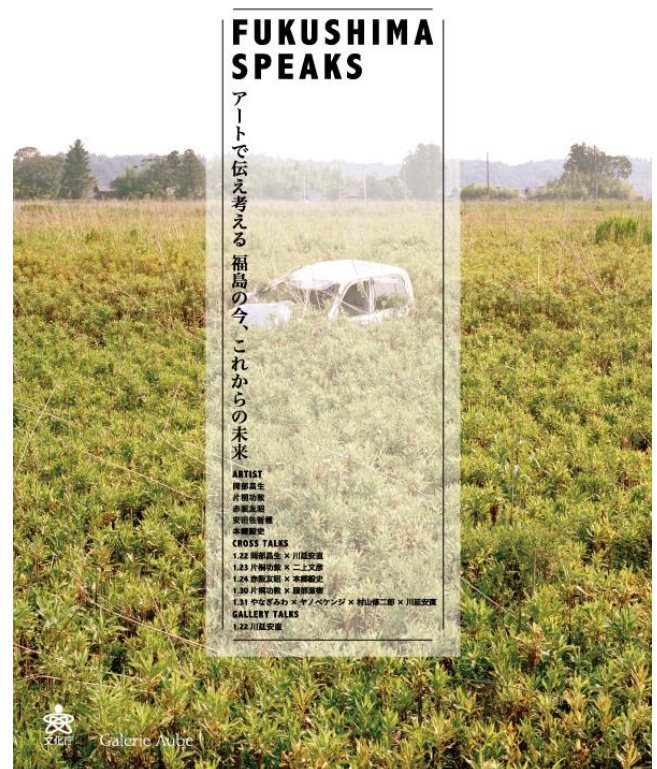
様々な表現手法による美術作品は、伝え、問いかけるアートの力をあらためて来場者に実感させてくれることでしょう。

本展が、先進的文化芸術活動、人材の育成を展開している京都造形芸術大学とはま・なか・あいづ文化連携プロジェクトとの協働により開催されることで、京都府及び関西圏と福島の交流のきっかけとなることを願っています。

会期初日の1月22日には福島県立博物館学芸員によるギャラリートーク、会期中は当プロジェクトの参加作家の皆さんやゲストの皆さんをお迎えし5回のトークイベントを開催します。

本活動を広く知っていただきたく、取材のご協力をどうぞよろしくお願いいたします。

はま・なか・あいづ文化連携プロジェクト詳細はこちら→<http://hamanakaizu.jp/>



はま・なか・あいづ文化連携プロジェクト実行委員会

事務局 〒965-0807 会津若松市城東町1-25(福島県立博物館内)

Tel 0242-28-6067 もしくは 0242-28-6000(福島県立博物館代表)

Fax 0242-28-5986

担当: 小林、高橋、馬場



FUKUSHIMA SPEAKS

アートで伝える考える 福島の今、これからの未来

【会期】

平成 28 年 1 月 22 日(金)～1 月 31 日(日)

【観覧時間】

11:00～18:00

【会場】

京都造形芸術大学 ギャラリー・オーブ

京都市左京区北白川瓜生山 2-116

京都造形芸術大学 人間館 1F

【観覧料】

無料

【展示作品】

「福島の記憶と記録」・・・フロッタージュ作品

作者：岡部昌生（美術家）

制作年：2012～2015 年

「sacrifice」・・・写真作品

作者：片桐功敦（華道家）

制作年：2013～2014 年

「distance」・・・写真作品

作者：赤阪友昭（写真家）

制作年：2013～2014 年

「みち」・・・写真作品

作者：安田佐智種（美術家）

制作年：2013～2015 年

はま・なか・あいづ文化連携プロジェクト実行委員会

事務局 〒965-0807 会津若松市城東町 1-25(福島県立博物館内)

Tel 0242-28-6067 もしくは 0242-28-6000(福島県立博物館代表)

Fax 0242-28-5986

担当:小林、高橋、馬場



「水源域・福島」・・・写真作品・映像作品

作者：本郷毅史（写真家）

制作年：2014～2015年

【ギャラリートーク】

平成28年1月22日(金)10:00～11:00、15:00～16:00

講師：川延安直（福島県立博物館学芸員）

【トークイベント】

クロストーク1「福島の記憶の記録」

1月22日（金）18:00～19:30

出演：岡部昌生（作家）×川延安直（福島県立博物館学芸員）

クロストーク2「原発30km圏内に咲く花たちの言葉」

1月23日（土）14:00～15:30

出演：片桐功敦（華道家）×二上文彦（南相馬市博物館学芸員）

クロストーク3「福島の奥へ」

1月24日（日）14:00～16:00

出演：赤坂友昭（写真家）×本郷毅史（写真家）×片桐功敦（華道家）

クロストーク4「Off grid dialogue」

1月30日（土）14:00～15:30

出演：片桐功敦（華道家）×服部滋樹（graf代表/クリエイティブディレクター）

クロストーク5「福島後～表現者にとっての3.11～」

1月31日（日）14:00～16:00

出演：やなぎみわ（美術家）×ヤノベケンジ（美術家）×村山修二郎（美術家）

モデレーター：川延安直（福島県立博物館学芸員）

【主催】

京都造形芸術大学/はま・なか・あいづ文化連携プロジェクト実行委員会

はま・なか・あいづ文化連携プロジェクト実行委員会

事務局 〒965-0807 会津若松市城東町1-25(福島県立博物館内)

Tel 0242-28-6067 もしくは 0242-28-6000(福島県立博物館代表)

Fax 0242-28-5986

担当:小林、高橋、馬場