



当日受付

# 第3回〈特別講演会〉

司会進行：山田磯夫(早稲田大学 文学学術院教授 学芸員講座コーディネーター)

テーマ

## 「美術館からの挑戦」

東京国立近代美術館は「No Museum, No Life?—これからの美術館事典 国立美術館コレクションによる展覧会」を開催中。美術館の可能性を問うもので、博物館学の視点でも大いに学べます。練馬美術館では、今年「美術の森緑地」をオープンさせ、新しい発想で美術館界に新風を吹き込んでいます。皆さんには美術館の新しい取り組みについて考えていただきたいと思います。

講演

## 展覧会と美術館

—「No Museum, No Life?—これからの美術館事典」  
(東京国立近代美術館)を通じて

梶田 倫広 (東京国立近代美術館 研究員)

## 私の美術散歩 —ときめきの美いま 練馬から

若林 覚 (練馬区立美術館 館長)

日時

9月5日(土) 13:00~16:40  
[受付12:30より]

場所

早稲田大学文学部戸山キャンパス  
38号館AV教室カフェテリア2階



梶田 倫広  
(ますだ・ともひろ)

1982年東京都生まれ。東京国立近代美術館研究員。早稲田大学非常勤講師。早稲田大学大学院文学研究科人文科学専攻美術史学コース博士後期課程単位取得退学。東京オペラシティ アートギャラリー学芸員を経て、2010年10月より現職。関係した展覧会に「実験場1950s」(東京国立近代美術館、以下同、2012-13年)、「フランス・ペーコン展」(2013年)、「あなたの肖像—工藤哲巳回顧展」(2013-2014年)、「高松次郎ミステリーズ」(2014-2015年)、「No Museum, No Life?—これからの美術館事典 国立美術館コレクションによる展覧会」(2015年)。共著に『Jiro Takamatsu Critical Archive』(Yumiko Chiba Associates, 2012年)、『キュレーションの現在』(フィルムアート社、2015年)。



若林 覚  
(わかばやし・さとる)

1949年山梨県生まれ。早稲田大学大学政治経済学部卒業。1971年、サントリー株式会社に入社、開高健TVドキュメンタリーシリーズ、サントリー世界マッチプレイ選手権(ゴルフ)、サントリーホール、サントリーミステリー大賞の提案・実施など様々な宣伝・文化事業に携わる。(日本宣伝大賞・松下賞など広告における受賞歴多数) 同社宣伝事業部長、サンアド社長、サン宣弘社社長を経て、2003年同社コーポレートコミュニケーション本部副本部長・文化事業部長に就任、サントリー美術館六本木移転事業を統括。2006年同館副館長・支配人。2009年、本講座にて学芸員資格取得。2010年より練馬区立美術館館長、民間時代に培った事業手腕を生かして数々のヒット企画を生み出す。2015年、(公財)練馬文化振興協会会幹兼練馬区立美術館館長。現在、同館ブログに「私の美術散歩」を連載中。

photo: 中村年孝



企画展図録  
東京国立近代美術館美術館

次回展  
10月6日(火)→12月13日(日)  
反・映像表現 1972/2015

No Museum, No Life?—これからの美術館事典  
国立美術館コレクションによる展覧会  
会期：2015年6月16日(火)→9月13日(日)  
会場：東京国立近代美術館



鞆掛純一  
(クマ)  
2015年  
素材：タマリユウ(植物)  
サイズ：高さ4m  
練馬区立美術の森緑地

9/6(日)まで  
開館30周年記念  
船越保武彫刻展  
—まなざしの向こうに  
次回展  
9月20日(日)→5月10日(日)  
アルフレッド・シスレー展

学芸員視点から「社会と美術館・博物館」を考えてゆく講演会です

2016年度の受講にご関心をお持ちの方へ

◆もういちど学びたい 修了生のみならずオプション講座の充実をはかりました。再び「学ぶ夏」に挑戦しませんか。またお近くにこの講座にご興味のある方がおられたら、ぜひ本講演会をご紹介します。(講演後に説明会を開催します) 次回、第4回講演会は来年4月末(仮)に計画しているほか、本講座の公式説明会も予定しています。広く参加をお待ちしています。



さまざまな情報を下記よりお伝えしています。連絡リストにご参加ください。

- ◆学芸員講座の公式facebookで講演会情報や交流活動を報じています。
- \* facebook未加入の方は.....「facebook」と「めざせ学芸員」で検索してください。
- ◆連絡および登録先: [wss.gakugeiin@gmail.com](mailto:wss.gakugeiin@gmail.com)