

「ヴィジュアルリテラシーの普及にむけて——基準策定の意義」

日時：2018年10月7日〔日〕

会場：名古屋芸術大学西キャンパスB棟大講義室および一階ロビー

開催趣旨

今日、インターネットやSNSといった電子メディアを通して、多様かつ大量な視覚情報が絶え間なく私たちに送られてくる。その読解と活用は日常生活において一層重要性を増している。欧米における普及に比して、日本では、市民の理解は遅れている。大学におけるヴィジュアルリテラシー教育に関する一定の成果をふまえ、今後は、企業、地域、中等教育へと、ひろく展開していくことが求められる。本シンポジウムでは、国際ヴィジュアルリテラシー学会 (IVLA) の会長を務めるカレン・タルドリュウ氏を招き、その普及と基準について議論する。

プログラム

- 13:00 オープニングあいさつ
- 13:15 基調講演「協働というレンズを通したヴィジュアルリテラシー」
カレン・タルドリュウ (IVLA 会長)
- 14:45 休憩／カフェ
- 15:00 ポスターセッション
- 16:30 今後の研究のために
- 17:00 終了

主催：科学研究費「ヴィジュアルリテラシー普及にむけた基準策定とツールの開発」

協力：名古屋芸術大学芸術学部 芸術教養領域 | 後援：名古屋芸術大学芸術学部

入場：無料 | 予約：不要 | 問合せ：名古屋芸術大学茂登山研究室 motoyama@nua.ac.jp

Toward the Penetration of Visual Literacy: Significance of its Standards Formulation

Date: October 7 Sunday, 2018

Venue: Lecture Hall of bldng B, Nagoya University of Arts West Campuss

Outline

Today, diverse and massive visual information is constantly delivered to us through electronic media such as the Internet and SNS.

Its reading and utilization are increasingly important in daily life. In Japan, understanding and penetration of visual literacy is delayed compared to Western countries. Based on our achievements on its education at the university, it is required to develop it widely to enterprise, region, and secondary education from now on.

At this symposium, we invite Ms. Karen Tardrew who is the chairman of the International Visual Literacy Society (IVLA) and discuss its dissemination and standards.

Program

1:00pm Opening Remarks by Mr. Motoyama

1:15pm Keynote Speech by Ms. Tardrew

“Visual Literacy through a Collaborative Lens”

2:45pm break/cafe

3:00pm Poster Sessions by the project members

4:30pm Dialogue for Future Research

5:00pm Closing

Organized by KAKENHI (Grant-in-Aid for Scientific Research) “Formulation of visual literacy standards and development of their tools”

Cooperated by Liberal Arts Course of Nagoya University of the Arts

Supported by School of the Arts of Nagoya University of Arts

Admission free | No reservation | Further information: motoyama@nua.ac.jp