

全米美術教育学会(NAEA)・前会長 ロバート・セイボル教授講演会

共催：広島大学大学院教育学研究科初等カリキュラム開発講座
後援：大学美術教育学会、日本教科教育学会、広島大学大学院教育学研究科

講演題目

新しい全米視覚芸術スタンダードと美術教育における評価の問題

The New National Standards in Visual Arts in the United States and
Assessment Issues for Art Education



日時 2013年12月14日(土) 13:30～(受付13:00～)

場所 広島大学大学院教育学研究科 第3・4会議室
(広島大学東広島キャンパス)

【講師紹介】 Dr. Robert Sabol

米国インディアナ州パデュー大学大学院芸術学科・芸術学講座の教授。米国インディアナ大学大学院教育学研究科博士課程修了、博士号(Ph.D.)取得。23年間に及ぶ小学校での教職経験、及び、インディアナ州教育省やアメリカ合衆国教育省などでの行政職務経験がある。2011年からNAEA会長を務める。主な著書には、『美術教育の専門職能力開発：美術教育者のニーズ、問題、関心事』(2006年、NAEA出版)、『落ちこぼれゼロ運動：美術教育への影響』(2010年、NAEA出版)など多数ある。

プログラム

- | | |
|-------------|-----------------------------|
| 13:00～13:30 | 受付 |
| 13:30～15:00 | 講演1「新しい全米視覚芸術スタンダード」 |
| 15:00～15:15 | 休憩 |
| 15:15～16:45 | 講演2「図画工作・美術科教員の職能開発と教員免許制度」 |
| 16:45～17:30 | 質疑・意見交換 |

[通訳：聖徳大学 仲瀬 律久、広島大学 中村 和世]

◆協力者：大嶋 彰、若元 澄男、安東恭一郎、宮坂 元裕、大坪 圭輔、山口 喜雄

本講演会は、日本学術振興会平成25年度科学研究費助成によって開催されます。

◆参加費：無料

◆問い合わせ先：広島大学大学院教育学研究科 初等カリキュラム開発講座

中村 和世 Tel&Fax:082-424-7136 Email:knakamur@hiroshima-u.ac.jp

趣旨

全米美術教育学会の昨年度までの会長であり、国際的にも最前線でご活躍されているパデュー大学のロバート・セイボル (Robert Sabol) 教授をお招きして、最新の美術教育研究についてご講演いただく。現在、米国では視覚芸術スタンダードが改訂されており、改訂によって1994年版のスタンダードとは根本的に異なる、UbD (Understanding by Design) 理論などを採用した美術教育のあり方が提示される。新スタンダードは2014年3月公開予定であり、委員として改訂に携わっているセイボル教授から現行のスタンダードとの相違点や改訂のポイントなどをお聞きし、今日のグローバル化や高度情報化など激しい変化が伴う社会に対応するために米国美術教育界がどのような転換を図ろうとしているのかについてお話いただく。また、改訂に際しては新しい評価モデルが合わせて開発されているが、これについても具体的な実践例を交えて情報提供していただく。さらに、図画工作・美術科教員の職能開発と教員免許制度についてもお話を伺う。

交通アクセス

◆JR山陽本線をご利用の方

○JR西条駅 (東広島市) → 広島大学行きバス (約20分)
→ バス停「廣大北口」下車

○JR八本松駅 (東広島市) → 広島大学行きバス (約20分)
→ バス停「廣大北口」下車

◆JR山陽新幹線をご利用の方

○JR東広島駅 (東広島駅) → 広島大学行きバス (約20分)
→ バス停「廣大北口」下車

◆広島空港をご利用の方

○広島空港 (三原市) → JR白市駅行きバス (約15分)
→ JR白市駅 (東広島市) (約10分) → JR西条駅 (東広島市) → 広島大学行きバス (約20分) → バス停「廣大北口」下車



※詳しい交通アクセスについては、本学ホームページをご覧ください。
<http://www.hiroshima-u.ac.jp/top/access/index.html>

ロバート・セイボル教授講演会(広島大学) 参加申込書

◆以下の申込み用紙をFAXかメール添付にて以下の送付先まで **11月15日(金)**までにお送り下さい。

送付先：広島大学大学院教育学研究科 初等カリキュラム開発講座
中村 和世 Tel&Fax: 082-424-7136 Email: knakamur@hiroshima-u.ac.jp

ふりがな	
氏名	
所属機関	
連絡先	電話番号
	E-mail
連絡事項など	