

〒240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-1

フランツ・レンツ教授による最近発見されたクリムトのフレスコ画 と科学に関する講演会を開催

～火星から芸術まで“トランペットを吹く天使”に隠された秘密～

ドイツ ライプニッツ大学ハノーファー 無機化学研究所 教授

- 主 催：横浜国立大学 大学院工学研究院 第3期学際プロジェクト研究
「生体分析とナノメディスンを目指した革新的デバイス材料技術」
- 共 催：横浜国立大学 大学院工学研究院 グループ研究「ナノリサーチクラブ」
- 開催日時：平成25年8月5日（月）13：30～14：30
- 会 場：神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5
国立大学法人横浜国立大学 工学基礎棟 1階102セミナー室
アクセス案内：<http://www.ynu.ac.jp/access/index.html> 参照（S5-6）
- 参加対象：一般・教職員・学生など（申込不要・無料）
一般向けの公開講演会などと比べ専門的な内容となるため、講演の理解には一定レベルの専門知識が必要となりますので、あらかじめご承知おきください（講演及び質疑応答も含め英語による）。
- 講演内容：“From Mars to Arts – the Secret behind the Trumpeting Putto”
（火星から芸術までトランペットを吹く天使に隠された秘密）
- 取材対応：上記ホール内では、写真撮影（テレビ、ラジオ、ビデオ収録対応不可）のみ受付します。
講演者へのインタビューや学術的解説をご希望の場合は、講演会当日午前別途スケジュールを調整のうえ、対応いたします。
取材を希望される報道各社には、プレス席を準備しますので、8月2日（金）17時（必着）までに、以下の事項について下記問い合わせ先宛 E-mail または F A X でお申し込みください。

社 名 _____
氏 名 _____
連絡先 電話番号 _____ E-mail _____

Press Memo

【クリムトのフレスコ画とレンツ教授について】

オーストリアの画家グスタフ・クリムトのフレスコ画“トランペットを吹く Putto”は紛失したと思われていたが、今年1月にレンツ教授の弟によりオーストリアで発見された。今年7月14日にクリムトの生誕150周年を迎える機会と重なり、ヨーロッパでは大きく取り上げられた。この絵について、彼が NASA との共同研究で用いた技術を駆使して分析した結果などがヨーロッパ紙上や放送で紹介された。



本件に関するお問い合わせ先

横浜国立大学 大学院工学研究院 准教授 一柳 優子

E-mail : yuko@ynu.ac.jp TEL/FAX: 045-339-4185/4180

ナノサイエンス + 講演会

日時: 2013年8月5日(月) 13:30 - 14:30

場所: 工学基礎棟(S5-6) 1階 102室

講師: Prof. Dr. Franz Renz

Leibniz Universität Hannover, Germany

**“From Mars to Arts
– the Secret behind the Trumpeting Putto”**

「火星から芸術まで

-”トランペットを吹く天使“に隠された秘密」

どなたでもいらしてください。

主催: 第3期学際プロジェクト研究「生体分析とナノメディスンを目指した革新的デバイス材料技術」、共催: ナノリサーチクラブ

世話人: 物理工学コース・一柳 (内線4185)