



# Art & Science



Demokritos Epikouros Archimedes Copernicus Galileo Hooke Newton Lavoisier Faraday Darwin

## 2011 サイエンス サロン

## Science Salon サイエンス サロン

バロック・ピリオドの集い

∞ 科学も、絵画も、音楽も ∞

## リュート独奏会

中川 祥治

S. L. Weiss を弾く



中川 祥治とリュート

とき: 2011年7月10日(日)13:30 開場

14:00 開演 ~ 15:30 まで

ところ: SAKURA Cafe

参加費: 2,500 円

前振込: 2,000 円

## Universal ACADÆMIA of Art & Science



☆プログラム:

ヴァイス: 組曲34番ニ短調

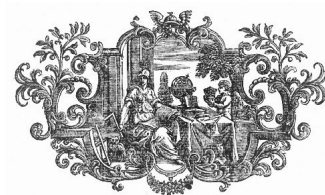
(プレリュード、アルマンド、クーラント、ブレ、メヌエット、サラバンド、メヌエット、ジグの8曲からなる組曲) 他

伊福部昭: バロック・リュートのための幻想曲

(伊福部昭が書いた唯一のバロック・リュートのための作品。1980年に作曲され、アメリカのリュート奏者、デヴォラ・ミンキンに捧げられている)

オリジナル: 組曲「春、夏、秋、そして冬」

(花ファンタジー、夏のプレリュード、ハーツ・イーズ、夜間飛行の4曲からなる組曲。花ファンタジーは滝廉太郎の「花」をもとに作られています。夏のプレリュードは、以前上海でコンサートをしたときに大好評だった曲。いずれの曲も大変ポップな感じですよ)



<http://artandscience.jimdo.com>

お問い合わせ・連絡先

TEL 090-4113-9585 喜多村

E-mail [arttosci@yahoo.co.jp](mailto:arttosci@yahoo.co.jp)

バロック・ピリオドの集い

∞ 科学も、絵画も、音楽も ∞

のメンバーを

募っています。

## ☆作曲家:シルヴィウス・レオポルト・ヴァイス(Sylvius Leopold Weiss) のこと☆

1687年10月12日、ポーランドのヴロツワフに生まれ、1750年10月16日ドイツのドレスデンにて逝去しました。

この間、ヨーロッパには、バロック音楽が育まれていて、ヴァイスも、ドイツ後期バロック音楽の作曲家でリュート奏者として、活躍しました。

ヴァイスの父親、ヨハン・ヤーコブもリュート奏者であり、地元の宮廷に仕えた後、ローマやドレスデンで活躍していたのです。

ヴァイスのつくった曲は、日本のオーディエンスにもファンが多いようです。たくさんのリュート曲を残し、800をこえる曲目があるといわれています。ヴァイスの作品の多くは、ソナタや組曲、ソナタや舞曲などに分けられます。室内楽や協奏曲も作曲したといわれていますが、これらの分野の作品は完全な形では残っていません。

ヴァイスと同時期に活躍したヨハン・ゼバスティアン・バッハとは仲が良かったようで、作曲家で、音楽評論家のヨハン・フリードリヒ・ライヒャルトは、2人が即興演奏を楽しんだとする言い伝えを記録しています。

## ☆演奏者:中川祥治のこと☆

1951年生まれ。6歳～7歳半にヴァイオリンを習う。14歳になってギターをはじめ、20歳ではじめて自分のリュートを入手。このころはまだギターも平行して演奏しており中部日本ギター教会主催の「新人ギター演奏会」やいくつかのコンサートに出演。'76年に渡欧、オランダに約1ヶ月滞在。このころより右手の爪を切り、リュート専門になる。'79年に再渡欧、スイスで若きホプキンソン・スミス氏から指導を受ける。またオイゲン・ミュラー・ドンボア氏からも指導を受ける。'86年にドイツの偉大なリュート奏者シルヴィウス・レオポルト・ヴァイス生誕300年に際して、加筆修正版「ドレスデン写本」を自費出版する。リュート専門になって以来、名古屋を中心に日本各地でコンサートをひらき、中国の上海、福州、オーストラリアのパースなどでもコンサートをする。

2003年10月から2005年7月までスイスのバーゼル・スコラ・カントルムで客員教授として在籍、バロック・リュートと通奏低音をホプキンソン・スミス氏、中世リュートをクロウフォード・ヤング氏、リュートソングをアントニー・ルーリー氏に師事。ヨーロッパ滞在中、スイス、イギリスなどでコンサートをする。2006年にアメリカでコンサート。2007年第3回リサイタルを開催、さらに、2009年第4回リサイタルを開催して好評を博す。

お問い合わせ・連絡先は、  
TEL 090-4113-9585 喜多村  
E-mail [arttosci@yahoo.co.jp](mailto:arttosci@yahoo.co.jp)



地下鉄 東山線・名城線 本山駅2番出口から徒歩2分