

トーキョーワンダーサイト

music program

トーキョーワンダーサイトでは開館以来、美術における若手芸術家支援とともに現代音楽シーンで活躍する演奏家や作曲家を紹介してきました。

2004年も現代音楽から世界の民族音楽、日本の伝統音楽など、広く私たちの今に生きる音を探していきます。

演奏会の後には、演奏者や作曲家とワインを酌み交わしながら交流する時間も設けてあります。ワンダーサイトの演奏者の息が聞こえるほど親密な空間のなかで、広大な音の世界にふれてみませんか。

ヤオ・ホアイ・オウ・コンサート



身体感覚で詩う

出演

ヤオ・ホアイ・オウ

Yeow Hoay Aw
(バリトン)

川崎操

Misao Kawasaki
(ピアノ)

programmes

シューマン

“詩人の恋”作品48 (バリトン+ピアノ)

休憩

フーゴー・ヴォルフ

3つのミケランジェロの歌(バリトン+ピアノ)

- 1.しばし、過ぎ去りし日々を思い……
- 2.生まれ出るもの、すべて死に行く
- 3.私の心は、神の光を感じているのだろうか

〈予定〉

2004年8月27日 [金] 午後7時～

(開場:午後6時30分)

会場: トーキョーワンダーサイト1階ギャラリー

定員50人

定員になり次第締め切らせていただきますので、お早めにお申し込み下さい。ファックスの場合は裏面のお申し込み欄にご記入下さい。

Yeow Hoay Aw | オウ・ヤオホアイ

1975年マレーシア・ペナン生まれ。6歳よりピアノを学ぶ。デトモルト音楽大学で、ピアノをラシェラス教授に、声楽をベーム教授に師事。

1999年同校卒業後、オーケストラ指揮法をハルデル教授に、合唱指揮法をテレヴェーイ教授に、声楽をルース教授、トマス教授に師事。

オラトリオ、ミサ曲、オペラのソリストとして、また歌曲の歌手としてドイツ、マレーシア、ポーランドなどで活躍中。デトモルト在住。

川崎操 | かわさきみさお

愛媛県松山市生まれ。東京藝術大学楽理科卒業。1970年渡独。デトモルト音楽大学で、リート解釈法・室内楽伴奏法をヴァイセンボルン教授に師事。同校卒業後ドイツ・ミュンスター音楽大学で講師を務める。またその傍ら、室内楽奏者として、グラーフ、ナバラなど共演。フィッシャーディスカウ他多くのリート講習会、演奏会でも伴奏者を務める。1988年より2003年まで、仙台で『デトモルトの風』音楽ワークショップ、東京その他各地で音楽ワークショップの講師を務める。デトモルト在住。

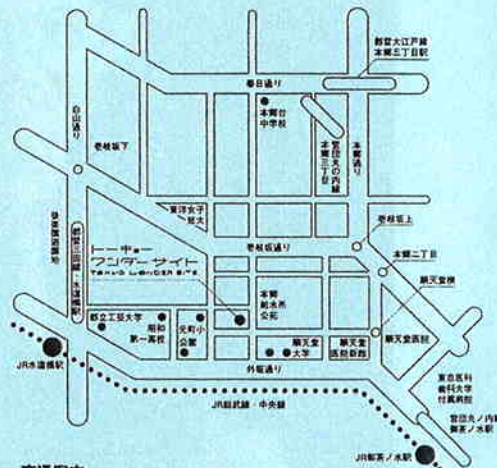
コンサートシリーズ今後のスケジュール(予定)

11月8日[月] Anarchic Harmonies

主にヨーロッパで活動を行い、いま世界的に注目を集めているHUSSONG (アコーディオン) + SVOBODA (トランペット) による演奏、トーク。
また、作曲家原田敬子氏による作品解説も行う予定。

2005年
2月下旬 第2回 大澤建コンサート

バッハから現代作品まで幅広いレパートリーで高い評価を得ているバスバリオンの大澤建と現代音楽でピアノから指揮まで幅広く活躍する中川賢一の伴奏による歌のプログラム。バッハ「アリア」、プゾーニ「5つのゲーテ歌曲」などを予定。



交通案内

御茶ノ水駅・水道橋駅(JR総武線) / 水道橋駅(都営地下鉄三田線) / 御茶ノ水駅・本郷三丁目駅(営団地下鉄丸の内線) / 本郷三丁目駅(都営地下鉄大江戸線) 各駅よりそれぞれ徒歩7分 ※駐車場はございません

身体感覚で詩う

住所・氏名・電話・ドネーションを明記の上、
FAXまたはe-mailでトーキョーワンダーサイトまでお申し込みください。

フリガナ お名前	勤務先
ご住所	
電話	FAX
E-mail アドレス	
ドネーション	<input type="checkbox"/> ※コンサートシリーズ支援ドネーション=今回のコンサートはお一人様3口(一口1000円)からでお願いします。 交流会参加は別途とさせていただきます。 なお、ご招待特典のあるサポートプログラムにご興味の方は、TWSまでお問い合わせ下さい。

TOKYO WONDER SITE

ドネーションお振込先

みずほ銀行 東京都庁出張所 普通預金 8012731
名義: トーキョーワンダーサイトサポーター係
代表 久米 吉裕 (くめ よしひろ)

トーキョーワンダーサイト

〒113-0033 東京都文京区本郷2-4-16
2-4-16 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, Japan
TEL: 03-5689-5331 / FAX: 03-5689-7501
http://www.tokyo-ws.org e-mail: info@tokyo-ws.org