

諸井 誠 を偲ぶ会

プログラム 演出 石井かほる

L. V. ベートーヴェン
《ピアノ・ソナタ第32番OP.111》
安田 正昭

諸井 誠
《無伴奏フルートのためのパルティータ》
新谷 要一
……休憩……
「諸井 誠先生の思い出を語る」
安田 正昭 新谷 要一
司会 福中 琴子

J.S. バッハ
《無伴奏チェロ組曲第1番BWV.1007》
新谷 要一(フルート版)

諸井 誠《竹籜五章》より
創作舞踊『音の心』
亀ヶ谷 環



諸井誠

1930年東京生まれ。1952年3月東京音楽学校作曲学科卒。1953年度エリザベス女王国際音楽コンクール(作曲部門)で日本人として初の入賞(第7位)。黛敏郎、入野義朗、柴田南雄らと、「20世紀音楽研究所」を組織し、57年から65年にかけて、軽井沢を中心に、大阪、東京などで現代音楽祭を開催。12音音楽、電子音楽等をいち早く取り入れ、また、1960年代から他の前衛的な作曲家たちに先んじて尺八を中心とした各種邦楽器を手がけ、邦楽器とオーケストラの結合を企図した独自のジャンルを開発するなど、現代音楽における先駆的存在として活躍、国際的な評価を得た。一方で、東京藝術大学、桐朋学園などで教鞭を執るほか、音楽評論活動、日本アルバン・ベルク協会の設立など、教育啓蒙活動にも積極的にかかわる。1990年代には彩の国さいたま芸術劇場総監督を務め、演劇や現代舞踏を含む舞台芸術全般で意義のある公演を企画・上映、地方都市から世界へ向けた芸術発信の在り方のモデルを示した。紫授褒賞受賞(1995年)。

2013年12月16日(月曜日)

会場:逗子文化プラザ さざなみホール

開演:19:00~21:00 (開場:18:30)

入場料:3,000円(全自由席)



ピアノ 安田 正昭



フルート 新谷 要一



司会 福中琴子



創作舞踊 亀ヶ谷 環



演出 石井かほる

●チケットお申し込み tel.046-761-2127(諸井)
fax.046-873-0115(泉)

●定員100名

●チケット取り扱い

逗子文化プラザ tel.046-870-6622
(9:00~20:00 休館:毎月第1・第3火曜日)



逗子文化プラザ 交通のごあんない

●京浜急行「新逗子」駅より徒歩2分

●JR「逗子」駅より徒歩5分

施設内駐車場は台数に限りがありますので、公共交通機関をご利用ください。

プログラム

L.V. ベートーヴェン 《ピアノ・ソナタ第32番 OP.111》 安田 正昭

諸井 誠 《無伴奏フルートのためのパルティータ》 新谷 要一

休憩

「諸井 誠先生の思い出を語る」 安田 正昭

新谷 要一

司会 福中 琴子

J.S. バッハ 《無伴奏チェロ組曲第1番 BWV.1007》 新谷 要一

(フルート版)

諸井 誠 《竹籜五章》より 創作舞踊『音の心』 亀ヶ谷 環

《出演者略歴》

安田 正昭（ピアノ）

東京藝術大学を経て、パリ国立高等音楽院に留学。ピアノ、室内楽、伴奏の各科でブルミエ・プリを得て卒業。マリア・カナルス国際コンクール ピアノ・ジュニア部門優勝ほかヨーロッパの主要コンクールにて受賞歴多数。ライフワークとするメシアンの演奏では高い評価を受けており、CDにメシアン『みどり児イエスに捧ぐ二十のまなざし』等がある。上野学園大学専任講師。

新谷 要一（フルート）

東京藝術大学卒業。1978年ベルリン芸術大学を首席で卒業。ドイツの主要オーケストラにて活動。インスブルック交響楽団に在籍。オーストリア放送協会主催の数々のコンサート、放送録音にソリストとして出演。フラウト・トラヴェルソ、リコーダー等の古楽器奏者としても活動を行う。東京学芸大学講師。

福中 琴子（音楽ジャーナリスト）

ニューヨーク大学スタイン・ハート校修士課程修了（芸術修士）。主に日本の現代作曲家に関する論考を新聞、雑誌に寄稿。近著は、『音楽、未知への旅』（洪水出版）。

亀ヶ谷 環（現代舞踊）

幼少より石井 晶子モダン・バレエ研究所に入所。その後、横井 茂東京バレエ・グループに永く在籍。創作バレエ作品で、モダン・ダンサーとしての個性を發揮し注目される。1967年の『盲人』（横井 茂振付）により、全国舞踊コンクール第一位文部大臣賞を受賞。1970年、石井かほるリサイタルにおいて『燠』（諸井誠作曲《竹籜五章》より）を客演。これまで、舞台へのゲスト出演ほか、NHK「芸術劇場」への出演など多彩な活動を行う。

石井かほる（舞踏家）

石井漠最後の直弟子。フルブライト研究員でジュリアード音楽院卒。国際的な活躍をする舞踏家。他ジャンルの仲間と問題意識を深めた新鮮で鋭い作品を発表し続ける。愛・平和を祈り踊る「かほるのゲリラダンス」を野外で行脚中。昨年は新作『路上』『Life-cycle』を発表。