



学校法人
鎌倉女子大学

新緑の中のピアノの調べ

— 二階堂学舎にご縁のあるピアニスト

この方のピアノを一度聴いてみたいと思っていました。レジェンドといわれる館野泉さんのピアノです。長年にわたりフィンランドに在住されていると聞いておりましたので、それが鎌倉の二階堂で居ながらにして聴けたわけですから、これほど贅沢なことはありませんでした。

牧野生涯学習センター長から館野さんのコンサートを企画するという相談を受けた時、私は、二つ返事で賛成しました。

当日の5月3日の土曜日の午後は、果たして私と同じような期待をもった方々で会場は満員御礼。

プログラムは、ブラームスがクララ・シューマンのためにピアノ用に編曲したバッハのシャコンヌ、スクリャービンの前奏曲と夜想曲、そして館野さんのために捧げられたアイスランドや日本の作曲家の作品でした。

もう40年ほど前に本学を卒業し、いつも二階堂学舎の前を通りながら、これまで一度も中に入ったことのなかったという方が、こんな感想を寄せてくださいました。「二階堂学舎は、本当に素敵なところでした。ピアノの音に合わせるように、背後の木々がさわさわと揺れて、感動的な演奏会でした」。後日、館野さんも、『音楽の友』誌にこう書いてくださいました。「ステージの奥は窓硝子を通して山肌の新緑が見られる。美しい自然の懷に抱かれて涌きあがった音楽が人々の心を癒し、自然の中へとまた帰っていくような不思議な気持だった」と。来年はご息子のバイオリンとのデュオを計画してくださるそうです。確かに二階堂コンサートは、いつも音楽と自然が交響するような独特の雰囲気を作る人に味わわせてくれます。

翌々週の19日の土曜日は、大御所的存在の深沢亮子さんのデビュー65周年の記念コンサートを上野の東京文化会館で。

深沢さんといえば、もう50年も前のこと、黛敏郎さんの「題名のない音楽会」が始まってしばらく経った頃、次代を担う女流ピアニストとして深沢亮子、宮沢明子、中村絃子、そして確か江戸京子さんが紹介され、一堂に会して腕前を披露したことがありました。その時、深沢さんがモーツァルトを弾いておられた姿を覚えています。きっと昔からモーツァルトがお好きなのでしょう、最近頂いたCDは、一切の装飾をそぎ落として、一つ一つの音の美しさを淡々と表現なさる様式美で本当に円熟の境地、モーツァルトのピアノの真

髓を引き出すような演奏です。

深沢さんとのご縁は、私の友人の夫人がたまたま深沢さんのお弟子さんで、毎年浜離宮ホールで発表会を開くのですが、ある時休憩時間にロビーの一角で深沢さんと二人きりになったものですから、黙っているのも失礼と思い、「鎌倉の松本に縁のある者で」とご挨拶したところ、大変懐かしがってくださったわけです。と申しますのは、かつて紀子先生が師事した永井進氏のところに天才少女と謳われた小さな深沢さんも通っておられ、先生の姉上ご一家とも親しいお付き合いをしていることを聞いていたからです。

これを機縁に紀子先生との交流も復活し、昨年は二階堂学舎でお弟子さんたちも交えたコンサートを開いてくださいました。

遡^{さかのぼ}って4月20日の金曜日の夕刻には、同じ東京文化会館で目下脂の乗り切った花房晴美さんの定期演奏会が。

ドイツ系の音楽を得意とする演奏家が多い我が国にあって、ドビュッシーやラヴェルといったフランス系の曲も得意とする花房さんの奏でるピアノは、いつもながら色彩感溢れる華やかな音色で、時に今回は、NHK交響楽団のコンサートマスターを務めた徳永二男氏のバイオリンと新進気鋭の横坂源氏のチェロとのラヴェルのピアノ3重奏は、それは迫力に満ちた素晴らしいものでした。

花房さんの演奏は、皇后陛下も好まれることをかねて伺っておりましたが、過日家内が伺った演奏会には、皇后様もお見えになったとのことでした。

私と晴美さんとのご縁は古く、かれこれ40年近くになりますが、大船キャンパスの開設計念式典でも妹の真美さんと本学用に編曲したブラームスの大学祝典序曲のピアノヴァージョンを連弾していただきました。私の忘れ難い大学祝典序曲です。そんな訳で、二階堂の新しいピアノを選定し、お披露目のコンサートを開いてくださったのも晴美さんです。

こんなお付き合いを通じて紀子先生とも意気投合、協奏曲でもソナタでも2楽章は親しみ易い美しい旋律をもった曲が多いことから、6月9日の土曜日には二階堂学舎で紀子先生主催の花房晴美・真美さんの和やかな「2楽章コレクション」が催されました。今年94才になられた紀子先生も、モーツァルトのピアノ協奏曲第21番第2楽章を管弦楽部分は晴美さんのセカンドピアノで見事に演奏されたことをご報告します。

牧野先生によれば、今後も室内楽も含めた素敵なコンサートを開催して下さるそうです。

[>前のページへ戻る](#)