

専フィル第33回定期演奏会

「新世界より」など披露

専修大学フィルハーモニー管弦楽団第33回定期演奏会は12月7日、川崎市多摩市民館ホールで開催。今回はチケットプレゼントの企画も功を奏してか、会場はほぼ満員で、校友・ご父母ばかりでなく市民の方も多数訪れ、関心の高さがうかがわれた。

プログラムはスラブ系の作曲家にスポットを当てた構成で、ポロディン「イーゴリ公」序曲、演奏会では珍しいグラスノフの交響詩「ステンカ・ラージン」とロシアの曲が続いた。メーンのドボルザーク交響曲9番「新世界より」では耳に馴染んだ「家路」の美しいメロディーが満場の観客に寂たる郷愁を呼び起こした。アンコールはハチャトゥリアン「ヴァレンシアの寡婦」より『ダンス』で壮麗に一年を締めくくった。次回のサマーコンサートは6月にベートーベンの交響曲7番などを演奏予定。



(写真提供・多摩スタジオ)

DTM(Dance Team MISAKI)

“ミサキ”スマイル全開 大学対抗パフォーマンス大会で優勝

Dance Team MISAKI(=DTM、会員17人)が、東京・千代田区「江戸天下祭」の中の大学対抗パフォーマンス大会「お江戸ーん3」(10月29日、千代田区日比谷野外小音楽堂)に出場。動きの激しい五つのオリジナルダンスを絶やさぬ笑顔で披露し、見事優勝した。

同大会は本学をはじめ区内6大学が、ダンス、ゴスペル、伝統芸能など多彩なパフォーマンスで対決。DTMは、降りしきる雨を吹き飛ばすように切れのいいダンスで観衆を楽しませた。



切れのいいダンスを披露したDTM

前代表の桐生頼絵さん(経済3)は「ただ見せるだけではなく、周りを魅了するダンスを目指しています。そこが評価されたのならうれしいです」。11月から新代表となった佐藤彩子さん(文2)は「これからはもっと表現力を磨き、キラキラしたものを出せるチームにしたい」と、共に笑顔で話してくれた。

DTMは、昨年の大晦日にはNHK紅白歌合戦の中で日本舞踊をバックで踊った。1月29日には発表会を開催する。

「残念なのは1年次生がだれもないこと。経験は問いません。興味のある人はぜひチャレンジして」(佐藤さん)と呼びかけている。

第40回体育祭

●バスケット優勝「小宮聡」 ●フットサル「ニュータッチA」

11月26日、第40回体育祭(星哲平実行委員長・商3)が生田キャンパスで行われた。今年は総合体育館でバスケットボール、北グラウンドでフットサルの2種目を開催。16チームが出場したバスケットは「小宮聡」が39-29で「まっちゃん」を下し、頂点に立った。8チームが参加したフットサルは「ニュータッチA」が「ニュータッチB」との決勝戦を3-3(延長2-0)で制し優勝。



試合開始のティップオフ



ガチンコバトルでボールの奪い合い

オペラ八犬伝

板坂ゼミが台本製作 1月28日(土)、29日(日)上演

曲亭馬琴のスペクタクル巨編が、若々しい解釈で現代に蘇る—。

文学部の板坂則子教授と同ゼミ生が台本製作に参加した＝第3分)421号既報＝オペラ「八犬伝」(全3幕、初演。専修大学協賛)が、以下の通り上演されます。

日時

▽1月28日(土)開演＝17時(開場16時15分) ▽同29日(日)開演＝13時(開場12時15分)

会場

「北とぴあ」さくらホール(JR京浜東北線王子駅徒歩2分)

チケット

▽S席8000円 ▽A席7000円 ▽B席6000円。

専修大学生で観劇希望者は、B席チケットを学生料金(5000円、残り少し)で求められますので、センドー・オペラ・ミュージカル・カンパニー(電話/FAX 047・344・8729)へお問い合わせください。



美しいポスターのデザインは大学院生の井黒佳穂子さん

「多摩区・3大学連携協議会」設立記念コンサート

日時 2月8日(水)17時45分開演/20時30分終演予定(開場は17時15分)

場所 多摩市民館ホール(小田急線向ヶ丘遊園駅北口徒歩5分)

プログラム

<記念セレモニー>

- 阿部孝夫川崎市長あいさつ●
- 日高義博専修大学長あいさつ●

<演奏>

- ◎専修大学フィルハーモニー管弦楽団 ドボルザーク交響曲第9番「新世界より」
- ◎明治大学マンドリン倶楽部
- ◎日本女子大学箏曲倶楽部

※当日先着550人。定員になり次第締め切らせていただきます。



ネットワーク情報学部「コウサ展」

- 2月4日(土)・5日(日)
- 10時30分～16時30分
- 日本科学未来館7階イノベーションホール
(ゆりかもめ「船の科学館駅」下車徒歩5分)

ネットワーク情報学部有志による展示会「コウサ展」が、昨年に続いて開催される。

システム・デザイン・ストラテジーの3コースで学んだ学生が展示ブースを設け、パネルセッションを中心に解説・実演など、工夫した研究発表を行う。詳しくは下記へ。

URL:

<http://www.ne.senshu-u.ac.jp/~kousa2006/>

E-mail:

kousa10@gmail.com

