

千葉フィルハーモニー管弦楽団

第29回サマーコンサート

# 千葉フィル

指揮：金子 建志

SUMMER CONCERT 29th  
CHIBA PHILHARMONIC ORCHESTRA

B.Bartok Concerto for Orchestra  
A.Dvořák Symphony No. 8 in G major, Op. 88  
S.Revueltas Sensemaya

- S. レブエルタス：センセマヤ
- A. ドヴォルザーク：交響曲第8番ト長調作品88
- B. バルトーク：管弦楽のための協奏曲

2017年8月11日（金・祝） 13:30 開演  
（12:45 開場）

習志野文化ホール

（JR 津田沼駅 南口 徒歩3分）

全席自由 1,000 円（当日券あり）

TICKET 前売券発売所 習志野文化ホール Tel 047-479-1212 / 伊藤楽器 北習志野 Tel 047-465-0111

未就学児童の客席内への入場をご遠慮ください（ロビーモニター鑑賞スペースあり）。 他のおお客様のご迷惑になりますので、演奏中客席からの撮影はご遠慮ください。



<http://www.chibaphil.jp>



@chibaphil



<http://www.facebook.com/chibaphil>



090-6160-2619 (千葉フィル 中嶋)



## 民族の祭典 — 三者三様の民族性 —

19世紀になってオーケストラ音楽はドイツ・オーストリアで爆発的な発展を遂げ、特に交響曲などは「ドイツ的」な音楽としてみなされようになった。19世紀も後半に入ると他の民族の作曲家からも優れたオーケストラ作品が頻出するようになるが、その際、「民族性」というものをそれぞれの作曲家がどのように扱ったか。

交響曲という「ドイツ的」な形式の中に民族性を織り込もうとしたドヴォルザーク。ブラーム的＝ドイツ的な構築性が目立つ7番とは打って変わってボヘミア的ともいえる美しい旋律が印象的な交響曲第8番。メキシコの作曲家、レプエルタスの《センセマヤ》は近年になって演奏されることが多くなった。短い中に充満する土俗性。そしてバルトーク。東欧の民俗音楽を採集しそのエッセンスを自らの音楽に取り入れたバルトークの総決算ともいえる《管弦楽のための協奏曲》は、その抽象的な音楽の向こうにうっすらとバルトークが採集した農民たちの音楽が聞こえてくる。

三者三様の民族性。その民族性がオーケストラという表現形式とどのような「折り合い」をつけていったのか、金子建志の鋭利な分析がえぐり出す。スリリングな演奏会となるであろう。

## プロフィール

千葉フィルハーモニー管弦楽団 音楽監督 兼 常任指揮者

金子 建志



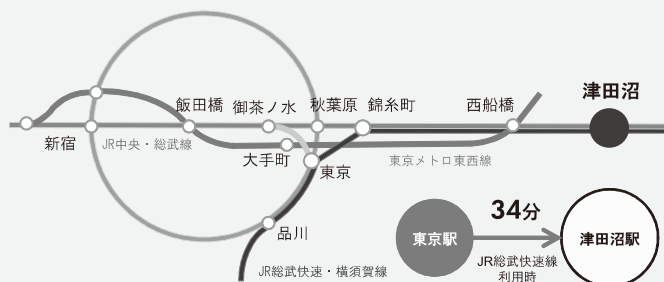
東京芸大楽理科卒、柴田南雄氏、高階正光氏に師事。2013年3月まで静岡・常葉短期大学教授（指揮法・音楽史）を務め、現在は常葉大学短期大学部、静岡大学、武蔵野音楽大学、東京理科大学の非常勤講師。古典派～近現代の交響曲・管弦楽曲の研究と、その実践としての指揮活動。千葉フィルハーモニー管弦楽団、アンサンブル「花火」の常任指揮者。市川交響楽団、19世紀オーケストラ、京都フィロムジカ管弦楽団、狛江フィルハーモニー管弦楽団、世田谷交響楽団等を指揮。月刊誌「レコード芸術」「音楽現代」、東京中日新聞等で批評を執筆。レコード・アカデミー賞審査委員。NHK FMの解説者。著書に「こだわり派のための名曲徹底分析」シリーズ「ブルックナーの交響曲」「マーラーの交響曲」「ベートーヴェンの〈第9〉」「交響曲の名曲1」「マーラーの交響曲2」（以上音楽之友社）、編／著書に「朝比奈隆 交響曲の世界」（早稲田出版）、200CDシリーズ「オーケストラの秘密」、「オーケストラこだわりの聴き方」（立風書房）等がある。

### 千葉フィルハーモニー管弦楽団

千葉フィルハーモニー管弦楽団は、千葉県を中心に活動するアマチュアオーケストラ。音楽監督兼常任指揮者に金子建志を迎え、ベートーヴェンからチャイコフスキー、ショスタコーヴィチなど、幅広い選曲でパワフルな演奏を行っている。特に、金子氏の研究に裏打ちされたマーラーやブルックナーの演奏については、アマチュアオーケストラファン以外からも高い注目を集めている。毎年1月の演奏会と8月のサマーコンサートを実施している。

習志野文化ホール

JR 津田沼駅 南口 徒歩3分



Facebookの  
千葉フィルファンページ  
[www.facebook.com/chibaphil](http://www.facebook.com/chibaphil)



千葉フィルのツイッターを  
フォローしよう

@chibaphil