

**開館時間** 午前10時～午後6時(全曜日のみ午後9時まで)  
**入館は閉館の30分前まで**  
**休館日** 月曜日(月曜日が祝日の場合は翌日)、2月14日(日)  
**入場料** 一般800(600)円/大高生600(450)円/中小生400(300)円  
 ( )内は15名様以上の団体料金、シアターは無料  
**主催** NTTインターコミュニケーション・センター[ICC]  
**住所** 〒163-1404 東京都新宿区西新宿3-20-2  
 東京オペラシティタワー4階  
 京王新線 初台駅東口から徒歩2分

**Hours** 10:00am-6:00pm Friday until 9:00pm  
 No admission within 30 minutes of closing  
**Closed** Monday (if Monday is a holiday, then next weekday), Feb.14(Sun)  
**Admission Fee** Adults 800 Yen (600Yen)  
 University / High school students 600 Yen (450 Yen)  
 Junior high school / Primary school students 400 Yen (300Yen)  
 Rates shown in parentheses are for groups of more than 14 persons  
 (including entry to the permanent exhibitions, theater is free)  
**Organized by** NTT InterCommunication Center [ICC]  
**Address** Tokyo Opera City Tower 4F,  
 3-20-2 NishiShinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-1404 Japan  
**Access** 2 minutes' walk from Hatsudai Station (East Exit) on the Keio New Line

**協力** YANUBE Kenji  
 高橋士郎(TAKAHASHI Shiro)  
 スイス・ローザンヌ連邦工科大学 (Swiss Federal Institute of Technology Lausanne [EPFL])  
 株式会社AATジャパン (AAT Japan, Inc.)  
 ティコーエレクトロニクス株式会社 (Teiko-Electro Corporation)  
 ATR知能連携通信研究部 (ATR Media Integration & Communications Research Laboratories [MRC])  
 関西大学人間・メディア・ロボット研究所 (Humanoid Research Laboratory, Kansai University)  
 マイクロソフト株式会社 (Microsoft Co., Ltd.)  
 レジヤン株式会社 (LEGO Japan Ltd.)  
 SRL (Survival Research Laboratories)  
 株式会社アスキー (ASCII Corporation)  
 株式会社国内発射レントゲン管ストラウム (Bentgen Konstruam)  
 オムロン株式会社 (OMRON Corporation)  
 通商産業省工業技術院機械技術研究所 (Mechanical Engineering Laboratory, Ministry of International Trade and Industry)  
 パワーユニット スタジオ (POWER UNIT STUDIO Co., Ltd.)  
 オーストリアインターメディア・ラボラトリー (IGD Lab, InterMedia Austria University)  
 入江洋一 (Hiroe Sei-ichi)



# 共生する / 進化するロボット展

## "CO-HABITATION WITH THE EVOLVING ROBOTS"

1999年1月29日[金] ⇨ 3月22日[月]  
 NTTインターコミュニケーション・センター [ICC]  
 ギャラリーA,D,シアター

Jan. 29 (Fri) - Mar. 22 (Mon), 1999  
 Venue: NTT InterCommunication Center [ICC] Gallery A,D, Theater

