

# ノーベル物理学賞を受賞した 小林・益川の理論とは？

講師 たなばし まさはる 棚橋 誠治 (名古屋大学大学院教授)

地元名古屋大学で学んだ小林・益川博士がノーベル物理学賞を受賞しました。そこで、両博士が学生時代を過ごした研究室の流れをくむ素粒子論研究室所属の棚橋先生が「小林・益川理論」について、一般の方にも分かりやすく説明します。

小林 誠博士



(写真提供: 高エネルギー加速器研究機構)

益川 敏英博士



(写真提供: 京都大学)

日時: 平成20年12月4日(日) 午後2時~3時 (開場: 午後1時30分)

場所: 愛知県図書館 5階大会議室

定員: 先着150名(入場無料)

主催/愛知県図書館、名古屋大学タウ・レプトン物理研究センター

後援/日本物理学会名古屋支部

## 【問合せ先】

愛知芸術文化センター愛知県図書館 総務課企画グループ  
〒460-0001 名古屋市中区三の丸一丁目9番3号  
Tel 052-212-2323 Fax 052-212-3674  
URL <http://www.aichi-pref-library.jp>

## 【交通案内】

地下鉄=鶴舞線または桜通線「丸の内」下車8番出口から5分  
市バス=名古屋駅ターミナルから幹名駅・名駅4  
「愛知県図書館」下車3分



企画展示「ノーベル賞と13人の科学者たち」愛知県図書館で開催中

日時: 平成20年10月10日(金)~12月27日(土)

今までノーベル賞を受賞した日本人科学者13人の著作・関連資料を展示し、貸出します。

