

市民公開講座

2017年度

公立はこだて未来大学

楽しく

学ぶ

3日間



10

7_土・14_土・21_土

定員:各回20名 / 参加費:無料

公立はこだて未来大学公開講座

FUN Smart School



公立はこだて未来大学
FUTURE UNIVERSITY HAKODATE

10/7 土



ビブリオバトル
人を通して本を知る、
本を通して人を知る

🕒 10:00～11:30

📍 公立はこだて未来大学
494 (C&D) 教室

書評合戦ビブリオバトルをご紹介します。
ビブリオバトルはゲームです。お気に入りの本について5分ずつのプレゼンテーションを行い、みんなの投票でチャンプ本を決める、という非常に単純なルールです。
皆さんにビブリオバトルを体験いただきながら、コミュニケーションの科学についてもお話ししたいと思います。



複雑系知能学科
角 康之 教授

専門はヒューマンインタフェースや人工知能。コミュニケーション科学の観点からビブリオバトルに興味を持つ。

※お気に入りの本を2冊ほどご持参ください。

10/14 土



社会のルールを
デザインしよう
ゲーム理論への招待

🕒 10:30～12:00

📍 シエスタハコダテ 4F
Gスクエア

選挙やオークション、婚活に至るまで、社会にはさまざまなルールが存在します。その中には、参加者にとって不都合な結果を生み出してしまうものもあります。どうしたら社会のルールを最適にデザインできるのか、身近な事例を使い、実際に実験に参加していただきながら解説していきます。



複雑系知能学科
川越 敏司 教授

ゲーム理論や実験経済学によるより良い社会制度をデザインする研究を行っています。

10/21 土



手描きの
図解表現を
使いこなそう
グラフィックレコーディング
から資料のポンチ絵まで

🕒 10:00～11:30

📍 公立はこだて未来大学
アトリエ

「会議の見える化」や「アイデアの共有」に、手描きの図解表現は欠かせません。
表現することは、伝えることであり、また聴くことでもあります。
絵を上手に書くことよりも、絵を効果的に使うための図解の考え方と方法を、実際に表現しながら、体験していただく講座です。



情報アーキテクチャ学科
原田 泰 教授

グラフィックデザインを利用して知識や経験を見える化すること、さらにITを利用してその活用方法を探る研究をしています。