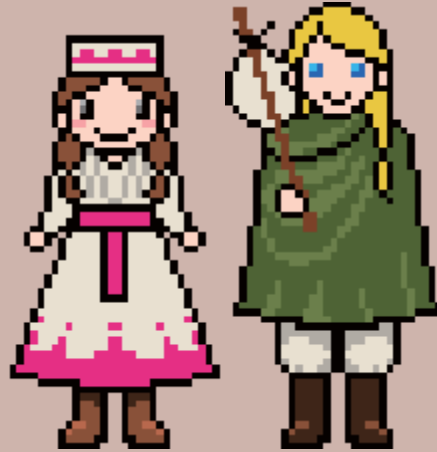


あと何日旅をすれば
愛しいあなたに
再会できますか？



その疑問、 シミュレーションで解決だ。

はじめての プログラミング

手のひらサイズのコンピュータを使って
数値シミュレーションに挑戦しよう!

参加
無料

会場：理化学研究所計算科学研究センター 6階講堂
(ポートライナー 京コンピュータ前駅徒歩3分)

日時：2019年 3月 27日(水)、28日(木) 13:00-17:30 (12:30 受付開始)

定員：各日 20組 (1組 1~2名 / 応募者多数の場合は抽選)

対象：高校生・高専生

お申込：Webからお申し込みください。

http://www.hpci-office.jp/pages/pg_190327.html



内容：Pythonを使ったプログラミング基礎講座の後、自分でプログラムを作成して
モンテカルロ法を用いた簡単なコンピューター・シミュレーションを体験します。

主催：高度情報科学技術研究機構、理化学研究所計算科学研究センター

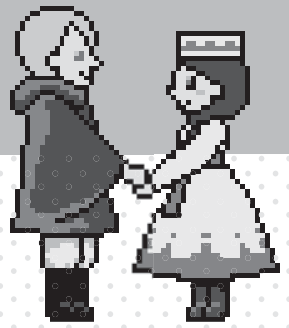
後援：兵庫県、神戸市

2019
3.27(水)
3.28(木)

「京」の見学
つき!

はじめての プログラミング

手のひらサイズのコンピュータを使って
数値シミュレーションに挑戦しよう!



プログラム

2019年 **3月 27日(水)、28日(木) 13:00-17:30 (12:30 受付開始)**

時間	タイトル	講師
13:00 - 14:30	プログラミングはじめての一歩	小林 寛 (高度情報科学技術研究機構)
14:30 - 14:40	休憩	
14:40 - 16:30	数値シミュレーションで解決だ ～二人が再会するまで、あと何日?～	澤井 秀朋 (高度情報科学技術研究機構)
16:30 - 17:00	「京」見学会	干場 真弓 (理化学研究所計算科学研究センター)

講師紹介

こばやし ひろし

小林 寛



高度情報科学技術研究機構
神戸センター利用支援部

1975年生まれ。2011年にRIST入職。
スパコンの利用者支援や「京」講習会を担当。
現在子育て奮闘中!

さわい ひでとも

澤井 秀朋



高度情報科学技術研究機構
神戸センター利用支援部

1978年生まれ。2013年にRIST入職。
スパコンの利用者支援を担当する他、
シミュレーションによる研究(宇宙)もしています。
趣味は六甲山徘徊。

申込方法 (2/28 締切)

機材に限りがあるため定員は **20組 (一組 1～2名)** とし、応募者多数の場合は抽選となります。
抽選結果は **3/8 (金)** に、下記 Web ページにて発表いたします。当選者のみメールでもご連絡します。
参加したい日を選んで、Web からお申し込みください。



http://www.hpci-office.jp/pages/pg_190327.html

会場アクセス

理化学研究所 計算科学研究センター (R-CCS) 6階講堂

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町 7-1-26
ポートライナー 京コンピュータ前駅徒歩 3分
(ポートライナー三宮駅から神戸空港行に乗車、約 15分)

