

# 県民のみなさんへ 除染についての講座のご案内

## 趣旨

除染情報プラザでは、みなさんに放射線や除染についての最新の情報等をお伝えすることを目的に活動しています。今回、米国ワシントン州立大学の大西康夫教授をお迎えして、以下のとおり除染についての講座を開催いたします。お話の内容は、大西博士が参画された米国ハンフォードでの除染の取組等についてです。是非ご来場下さい。

## 日時

平成24年5月18日(金) 午後1時半～3時 (入場 午後1時より)

## 場所

除染情報プラザ会議室 (定員 60名【申し込み順】)  
福島市栄町1-31 1F (福島駅東口から北側 徒歩5分) (地図参照)

## 講師

米国ワシントン州立大学大学院環境工学科 大西康夫 教授

## 講演 題目

米国ハンフォードの環境除染とチェルノブイリにおける取組

## 内容

米国ハンフォードには、核兵器を作るための9つの原子炉があり、プルトニウムを数十年間製造する一方、大量の放射性廃棄物が放出され、土壌、地下水とコロンビア河が汚染された。これらの土壌や地下水の除染は、地元参加の下に行われている。

また、チェルノブイリ原発事故では大量の放射性物質が大気中に放出され、広範囲にわたって環境が汚染された。この事故ではウクライナだけでも2千万人が被ばくし、その対策が行われた。これらのハンフォードとチェルノブイリにおける対策を紹介します。

## 講師略歴

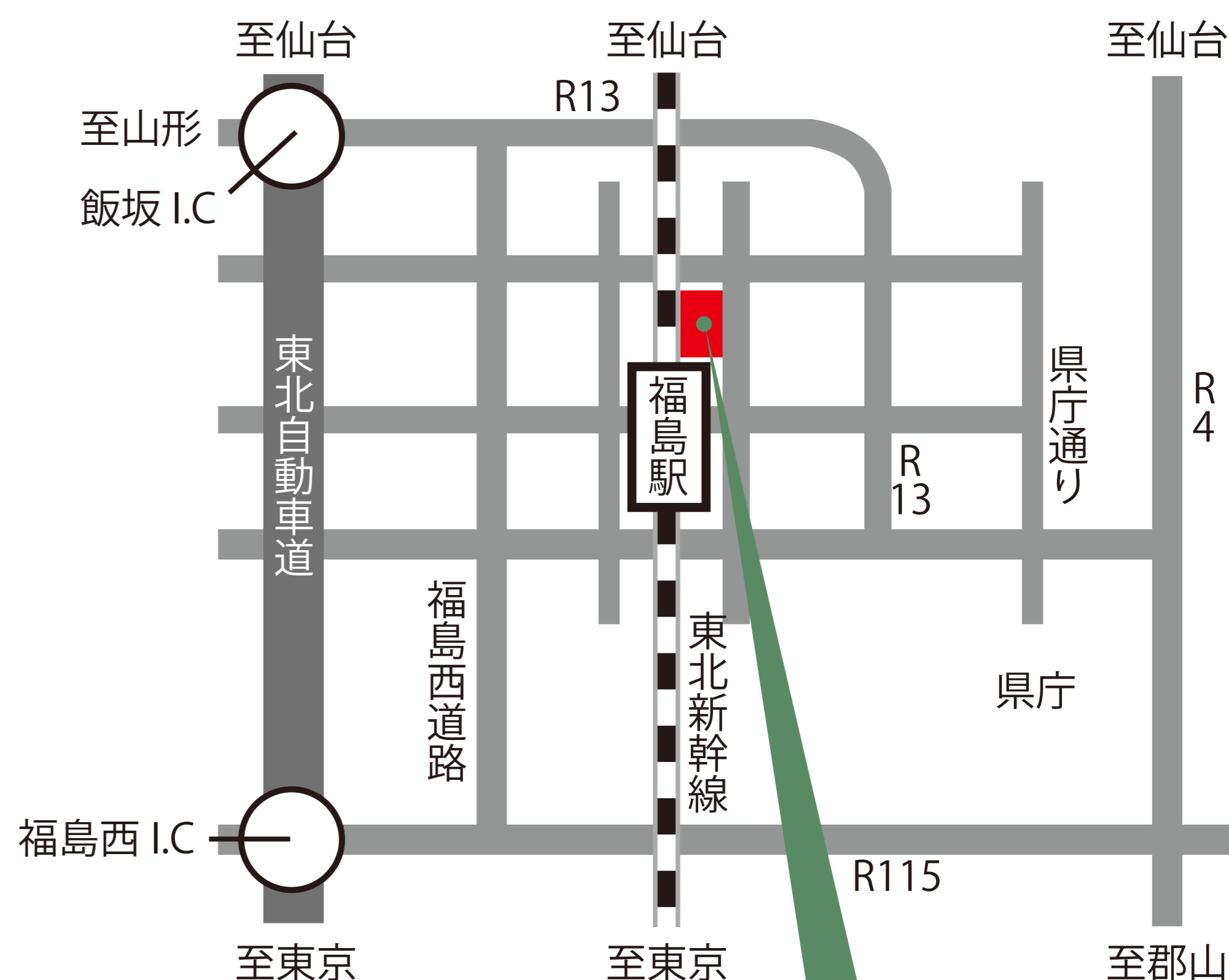
1943年大阪市に誕生。大阪府立大学機械工学科の学士号と修士号を修得した後、米国アイオワ大学で水理学の分野で工学博士号を取得  
1974年から2005年までパシフィックノースウェスト国立研究所勤務  
2007年「チェルノブイリの環境、生物人体危険率」を出版  
2010年米国エネルギー省大臣褒章：メキシコ湾での原油大量放出事故の対策への貢献  
2011年米国エネルギー省大臣褒章：福島原発事故対策援助  
現在、ワシントン州立大学大学院環境工学科教授。

## 申し込み方法

電話あるいはメールにて、参加希望者のお名前とご連絡先をお伝え下さい。

除染情報プラザ電話： **024-529-5668**  
(受付時間 9:30～16:00) (月曜以外)

メール宛先： [josen-plaza@env.go.jp](mailto:josen-plaza@env.go.jp)



除染情報プラザ