

中央大学研究開発機構コロキウム

-RDI Colloquium-


 入場無料

日時 2016年 5月 27日(金) 16:20~17:55

会場 (1)中央大学 後楽園キャンパス 3号館3階3300号室
(定員約100人)

 (2)中央大学 多摩キャンパス 1号館4階1410号室
(定員約 50人)

※TV会議システムにて中継

どなたでもご参加いただけます。ご来場の際には、公共交通機関をご利用ください。


講演者 脇谷 量子郎(わきや りょうしろう) 専任研究員

題名 ウナギに教わる川のはなし (16:20~17:05)

鰻を知らない人はあまりいないと思います。「鰻が減っている」というニュースも、よく見聞きします。では、ウナギの暮らしぶりはどこまで知られているのでしょうか。そして、なぜ減ってしまったのでしょうか。スーパーの鮮魚コーナーからは見えてこない、「本当のウナギの姿」を一緒に考えてみませんか。それはきっと「我々と身近な川の関係」を見つめなおすきっかけとなることでしょう。

講演者 角田 篤泰(かくた とくやす) 機構教授

題名 法令工学による法令作成(17:10~17:55)

法令作りは複雑で大変な労力がかかるにも関わらず、間違える訳にはいかないという厳しさもあります。この作業には職人芸的な技術が必要ですが、その作業過程がソフトウェア開発過程と似ていることに着目し、その技術を応用したシステム化を図って、高品質で効率的な法令作りを目指す研究を現在進めています。このような技術を探求する研究分野は法令工学や電子立法(e-Legislation)などと呼ばれています。これらをご紹介します。

(1)後楽園キャンパス 3号館3階3300号室

(2)多摩キャンパス 1号館4階1410号室



〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27



〒192-0393 東京都八王子市東中野742-1

主催: 中央大学 研究開発機構

問合先: 中央大学 研究支援室(後楽園キャンパス3号館10階31007号室)

TEL: 03-3817-1602 FAX: 03-3817-1677