

印旛沼、未来への可能性

～印旛沼流域における谷津の機能と役割～

平成30年12月1日(土)

午後1:30～4:30 (午後1:00開場)

入場無料 事前申し込み不要

会場：佐倉市立美術館 4階ホール

【第1部】講演会・研究発表

1) 基調講演：印旛沼流域の地形・地質的特徴

(千葉大学環境リモートセンシングセンター教授 近藤 昭彦氏)

2) 研究成果発表

印旛沼流域の谷津田の分布と特徴 (千葉大学 堀江 政樹氏)

谷津湿地における水質浄化の特徴 (水環境研究所理事長 瀧 和夫)

【第2部】パネルディスカッション 「印旛沼、未来への可能性」

座長(予定)：東邦大学理学部生命圏環境科学科准教授 西廣 淳氏

佐倉市立美術館へのアクセス

住所：佐倉市新町 210

(電話) 043-485-7851

電車：京成佐倉駅徒歩10分 JR佐倉駅徒歩20分

バス：JR佐倉駅ちばグリーンバス 1番のりば 「京成佐倉駅行」
「田町車庫行」 約10分バス停 「二番町」 下車

車：東関東自動車道佐倉ICより約15分 駐車場無料(市営駐車場)



主催：特定非営利活動法人水環境研究所

共催：佐倉市、印旛沼流域圏交流会

後援：印旛沼水質保全協議会、印旛沼流域水循環健全化会議、公益財団法人印旛沼環境基金、千葉市、船橋市、八千代市、里山の会 ECOMO、NPO 富里のホテル、環境パートナーシップ ちば、八千代オイコス (一部予定を含む)

【問合せ先】 特定非営利活動法人水環境研究所事務局

電話：080-6515-6497

E-Mail：office_iwe@wakimizu.org

URL：http://www.wakimizu.org/

本シンポジウムは公益財団法人印旛沼環境基金助成を受けて実施いたします。