

法政大学地理学会 2018 年度第 2 回例会（巡検）の案内

テーマ：東京東部臨海地域の歴史地理

－江戸、浦安の舟運と現代臨海部の水辺空間－

日 程：11 月 17 日（土） 10 時 30 分～16 時 30 分

集合場所：都営新宿線 東大島駅南口 大島口改札前

集合時間：10 時 30 分

解散場所：東京メトロ東西線浦安駅

解散時間：16 時 30 分

案内者：前杵英明、小原文明、米家志乃布など

参加費用：実費（電車代、昼食代、資料館入館料）

定 員：なし（申し込み不要）※集合時間に集まったメンバーで出発

主な見学場所とタイムスケジュール

10：30 都営新宿線 東大島駅南口大島口改札前集合（徒歩）

↓

10：40～11：40 中川船番所資料館見学（団体で 150 円）（徒歩）

↓

11：40～12：00 中川船番所跡経由で荒川ロックゲート見学（徒歩）

↓

12：00～12：30 小名木川経由で砂町銀座商店街（徒歩）

↓

12：30～13：30 砂町銀座商店街にて各自小グループで昼食

↓

13：30～14：00 仙台船堀公園を經由して東西線南砂町駅（徒歩）

↓

14：00～14：15 東西線で南砂町駅から浦安駅へ移動

↓

14：15～14：45 浦安郷土博物館に移動（徒歩）

↓

14：45～15：45 浦安郷土博物館見学（無料）（徒歩）

↓

15：45～16：30 船宿街など見ながら東西線浦安駅に戻る（解散）

↓

16：30～ 希望者のみ浦安駅付近で懇親会

お願い

- ・各目的地間では徒歩が続きます。歩きやすい靴でご参加ください。
- ・上記見学のタイムスケジュールはあくまでも目安です。途中、変更があり得ることをご理解ください。
- ・懇親会参加者は浦安郷土博物館で希望をとります。
- ・浦安駅北側には「ぶらタモリ」でも紹介された魚市場があります。時間に余裕があれば見学したいと思います。

第2回例会(巡検)のご案内

今年度の巡検は、東京東部臨海部における、運河を利用した舟運を中心とした歴史地理と、現代の臨海部の水辺空間を、地盤沈下や埋立てに注目しながら見学したいと思います。昨年の巡検で埼玉県荒川の上流（秩父）を訪れましたが、その秩父の木材を旧荒川で江戸まで運び、それを貯留した木場を中心に発達した場所です。また江戸後期には小名木川などの運河も整備され、材木だけでなく、さまざまな物資が中川、旧江戸川などを通じて江戸に運ばれ、江戸の物流ターミナルとして機能してきた地域です。その物流を監視していたのが中川船番所であり、その資料館で当時の舟運について学習します。近代に整備された荒川放水路（現荒川）と江戸時代から続く運河には水位差があるため（地盤沈下の影響も大）、荒川ロックゲートという閘門式ゲートがあり、水位調整を行ってプレジャーボートなどが東京湾と運河を行き来しています。現在は多くの運河は埋め立てられ、公園などとして利用されていますが、小名木川などはまだ残されています。その現代的な意義も考えてみましょう。その後は南へと歩を進め、昭和の雰囲気の色濃く残す砂町銀座で食事した後、東西線で浦安に移動します。ちなみに砂町銀座は2005年に日本経済新聞社が行った訪れてみたい商店街コンテストで全国第3位に選ばれました。浦安は「ぶらタモリ#58」でも紹介された、かつて漁港として発展した町です。江戸時代に漁港であった浦安に集められた新鮮な江戸前の魚介類は、海に出ることなく運河を通して、安定して日本橋まで運ばれて江戸庶民の食卓を支え、大きく発達したと言われています。昭和初期までは沖合に広がる干潟でとれるアサリが有名でしたが、1958年の工場の廃液事件やその後の干潟の埋立てなどにより、アサリ漁はすっかり廃れてしまいました。現在、浦安といえば1982年に開設された東京ディズニーランドの町として有名ですが、その浦安の当時の生活などを、浦安郷土博物館や、大島家住宅、旧船溜跡、現在も営業する船宿街、（できれば最近移設された観光魚市場）などを見学したいと思います。

学生の皆さんは地理学科に入学した時点で学会員になっています（通教学生は入会手続きが必要です）。大学の正規の授業だけでは得られない地域学習のチャンスをぜひご利用ください。

法政大学地理学会集会委員会

参加申し込みと当日の集合・解散について

- ・今回は参加申し込みの必要はありません。当日上記集合場所に遅れずお越しください。
- ・ 定刻で出発します。遅れて参加される方は、上記予定をご覧いただき、時間に応じてその場所に直接お出でください。また途中でお帰りになっても結構です。
- ・ 下記メールは当日も通信可能です。急な連絡が必要な場合、ご連絡下さい。

巡検の問い合わせ先

◎集会委員会メール：shukai@chiri.info