

今年、この日、この時だけの限定企画！

参加者募集！

三池港開港 100 周年記念 Tanto Tanto ウォーク

主 催 三池港賑わい交流拠点づくり推進協議会
主 管 NPO 法人 大牟田・荒尾炭鉱のまちファンクラブ
後 援 財 団 法 人 地 域 活 性 化 セ ン タ ー



石炭のまちとして日本の近代化を支えてきた大牟田市。
この地域で掘り出された石炭を日本内外に運ぶために
築造された三池港は、開港 100 周年の記念すべき時を迎え
ます。

そのようなことから今回、三池港開港 100 周年にしか
体験出来ない 3 つの Tanto Tanto ウォークを企画しまし
た。この「炭鉱のまち」を陸上から海上まで欲張りに眺め
てみませんか。

第 1 弾 『三池港周辺の近代化遺産と帆船日本丸を迎える旅』

8月9日(土) 8:00 集合

第 2 弾 『陸上から海上まで三池港周辺の近代化遺産を探る旅』

8月10日(日) 9:00 集合

第 3 弾 『港周辺の近代化遺産探訪と船上から有明海の夕日を望む旅』

8月10日(日) 16:00 集合

(各コースともガイド付です。裏面もご覧ください。)

1. 集合・解散場所 いずれのコースも 大牟田観光プラザ前 (JR・西鉄大牟田駅東口すぐ)
2. 募集人数 各コース 40名
3. 募集期間 平成20年7月10日(木)～7月31日(木)まで
(各コースとも定員になり次第締め切ります。)
4. 申込方法 希望のコースと住所、氏名、年齢、電話番号を記入の上、郵便(はがき)、FAX またはメールでお申し込みください。(電話での受付はいたしません。)

(郵便) 〒836 0841 大牟田市築町 2-8 (大牟田カメラ 3F)

NPO 法人 大牟田・荒尾炭鉱のまちファンクラブ (ウォーク参加) あて

(FAX) 020 4624 8613 (メール) info-c@omuta-arao.net

一部回線(光回線など)ではファックス送信できない場合があります。

5. その他 参加費は当日受付(集合場所)にてお支払いください。
当日の天候等によりコース等を変更する場合がありますがご了承ください。
動きやすい服装で参加してください。
暑さも予想されますので飲み物等は各自持参してください。
当日のキャンセル等がないようお願いします。

お問合せ NPO 法人 大牟田・荒尾炭鉱のまちファンクラブ 0944 52 7026
ホームページ <http://www.omuta-arao.net/>

この事業は財団法人地域社会振興財団の交付を受け、長寿社会づくりソフト事業として実施しています。

第1弾 『三池港周辺の近代化遺産と帆船日本丸を迎える旅』



今回三池港に入港する日本丸

開港100周年を記念して、今回三池港に特別寄港する帆船日本丸を有明海沖まで迎えに行きます。まさに三池港に入港しようとする日本丸の姿を船上から一足先に見てみたいと思います。

また、三池港周辺に今なお残る近代化遺産なども欲張りに訪ねてみたいと思います。

8月9日(土) 8:00集合 (13:00頃解散)

1. コース

大牟田駅 有明海航行中の日本丸を海上から望む【朝食(弁当)】 三池港周辺 万田坑 大牟田駅
バス 船にて海上より ウォーク バス バス

2. 参加費 大人 1,000 円 朝食(お弁当付)

第2弾 『陸上から海上まで三池港周辺の近代化遺産を探る旅』

石炭採掘のために三池港の沖合いに造られた人工島を目指します。(保安上、島への上陸は出来ません。船上からの見学となります。)

港周辺の産業遺産や停泊中の日本丸なども含め、陸上から海上まで欲張りに眺めていきたいと思います。

8月10日(日) 9:00集合 (15:30頃解散)

大牟田の沖合いに浮かぶ人工島

1. コース

大牟田駅 港周辺の近代化遺産など 旧三井港倶楽部【昼食】 人工島(三池島) 大牟田駅
バス ウォーク 船にて海上より バス

2. 参加費 大人 2,000 円 (旧三井港倶楽部での昼食付)

第3弾 『港周辺の近代化遺産探訪と船上から有明海の夕日を望む旅』



三池港開港と同時に建てられた港倶楽部

三池港と同時に造られた三井港倶楽部も今年、100周年の記念すべき年を迎えることから、港倶楽部でのゆっくりとした夕食の時間をコースに入れました。

夕食の後には船上から有明海に沈む夕日と港周辺の夜景などを眺めたいと思います。

8月10日(日) 16:00集合 (20:30頃解散)

1. コース

大牟田駅 港周辺の近代化遺産など 旧三井港倶楽部【夕食】 有明海に沈む夕日 大牟田駅
バス ウォーク 船にて海上より バス

2. 参加費 大人 3,000 円 (旧三井港倶楽部での夕食付)