

アイエステートのおすすめ不動産情報!

[2018/06/19]

広告有効期限 : 2018/07/10

弓ヶ浜周辺 中古一戸建 1,100万円(税込)

地区 米子弓ヶ浜周辺
所在地 米子市富益町
土地面積 263.83㎡(79.8坪)
建物面積 135.71㎡(41.05坪)
私道面積 -
間取 4LDK+納戸
構造 木造スレート葺
築年月 平成4年1月
建ぺい率 70% 容積率 400%
引渡 即時
接道情報 北東 6m(幅員) 市道 15.5m(接面)



特色 **電** **欄** **緑** **PG** **P** **溝**

物件コード 4747 [売主]

R431自衛隊駐屯 中古一戸建 1,300万円

地区 米子R431自衛隊駐屯地周辺
所在地 米子市河崎
土地面積 452.76㎡(136.95坪)
建物面積 164.52㎡(49.76坪)
私道面積 -
間取 6DK
構造 木造瓦葺
築年月 昭和53年3月
建ぺい率 70% 容積率 400%
引渡 相談
接道情報 南東 4m(幅員) 公道 32m(接面)



特色 **電** **欄** **浄** **PG** **P** **溝**

物件コード 4742 [仲介]

弓ヶ浜周辺 新築一戸建 1,998万円(税込)

地区 米子弓ヶ浜周辺
所在地 米子市富益町
土地面積 158.48㎡(47.94坪)
建物面積 93.56㎡(28.3坪)
私道面積 -
間取 4LDK
構造 木造
築年月 平成30年2月
建ぺい率 60% 容積率 200%
引渡 即時
接道情報 南東 公道



特色 **電** **欄** **浄** **P** **都**

物件コード 4741 [仲介]

皆生周辺 中古マンション 350万円

地区 米子皆生周辺
所在地 鳥取県米子市皆生温泉4丁目1754-7
専有面積 25.77㎡(7.79坪) エバーグリーン皆生
バルコニ
間取 1K
構造 SRC
階建 12階建 10階部分
築年月 昭和53年5月
管理形態 自主管理
管理費 ¥8,556
修繕費 ¥2,610
引渡 即時



特色

物件コード 4347 [仲介]

米子駅周辺 中古マンション 950万円

地区 米子米子駅周辺
所在地 米子市西倉吉町100番地701号
専有面積 66.52㎡(20.12坪)
バルコニ 13.1㎡
間取 3LDK
構造 SRC
階建 10階建 7階部分
築年月 平成6年9月
管理形態 全部委託
管理費 ¥6,800
修繕費 ¥11,400
引渡 即時

リヴィエール



特色

物件コード 4729 [仲介]

米子駅周辺 中古マンション 1,050万円

地区 米子米子駅周辺
所在地 鳥取県米子市東町141番地
専有面積 84.3㎡(25.5坪) ライオンズマンション米子東町
バルコニ 12.29㎡
間取 3LDK
構造 鉄骨鉄筋コンクリート造
階建 12階建 10階部分
築年月 平成4年4月
管理形態 一部委託
管理費 ¥15,300
修繕費 ¥13,110
引渡 相談



特色

物件コード 4651 [仲介]

ジャスコ周辺 売地 869.63万円

地区 日吉津ジャスコ周辺
所在地 西伯郡日吉津村日吉津
土地面積 250㎡(75.62坪)
私道面積 -
地目 宅地
都市計画 市街化調整区域
用途地域 無指定
建ぺい率 50% 容積率 400%
現況 更地
引渡 即時
接道情報 北西 9m(幅員) 公道 10m(接面)



特色

物件コード 4715 [仲介]

東山公園・医療セ 売地 1,000万円

地区 米子東山公園・医療センター周辺
所在地 鳥取県米子市観音寺新町5丁目
土地面積 236.52㎡(71.54坪)
私道面積 -
地目 宅地
都市計画 市街化区域
用途地域 第二種低層
建ぺい率 60% 容積率 200%
現況 更地
引渡 相談
接道情報 西 14m(幅員) 公道 3.34m(接面)



特色

物件コード 4390 [仲介]

鳥取県西部の不動産の事なら

鳥取県知事免許(4)第1205号
(公社)全国宅地建物取引業保証協会
(公社)鳥取県宅地建物取引業協会

有限会社 アイエステート

〒683-0851 鳥取県米子市夜見町2921番地62
TEL : 0859-21-2140 FAX : 0859-21-2141
URL : <http://www.ai-estate.com>
Email : info@ai-estate.com

電 電気 **水** 公営水道 **緑** 公共下水道 **浄** 浄化槽 **PG** プロパンガス **都** 都市ガス **P** 駐車場 **都** オール電化 **リ** リフォーム済 **溝** 側溝 **角** 角地