



東京電機大学 東京千住キャンパス

2016 2.27

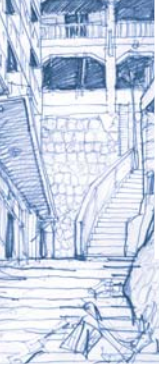
1号館 2階 丹羽ホール
公開シンポジウム

歴史遺産<軍艦島>

高密度立体都市空間における居住空間
～環境創造への人間の知恵と工夫～

講演会 13:30-15:00

パネルディスカッション 15:30-17:00



2016 2.20 - 2.28

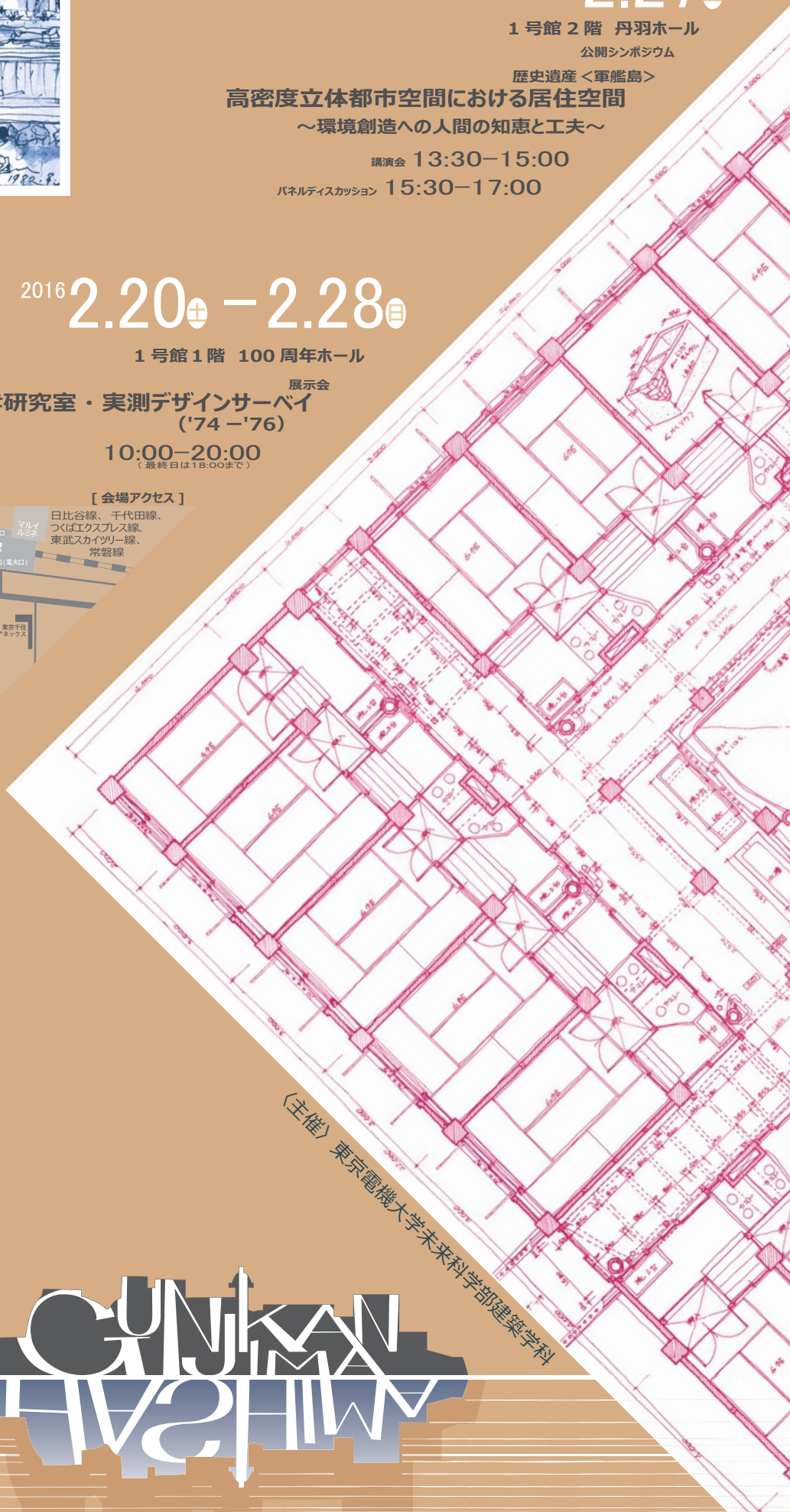
1号館 1階 100周年ホール

展示会

阿久井喜孝研究室・実測デザインサーベイ
('74-'76)

10:00-20:00
(最終日は18:00まで)

[会場アクセス]



(主催) 東京電機大学未来科学部建築学科

歴史遺産

軍艦島



協賛 一般社団法人

公開シンポジウム

歴史遺産<軍艦島> 高密度立体都市空間における居住空間 ～環境創造への人間の知恵と工夫～

軍艦島を特徴づける密集した建築物を建築学的観点から長く研究してきた阿久井喜孝先生。講演会では阿久井先生より、「居住空間」としての軍艦島、その空間を作ってきた人間の知恵と工夫についてお話をいただきます。次にパネルディスカッションにて、都市保全、まちづくり、建築文化、近代建築史、各分野の専門家4名を交えて、高密度立体都市空間の中で形成された当時の人々の生活に思いをはせつつ、環境創造の現場としての軍艦島の魅力を展望していきます。

1号館2階 丹羽ホール 2016.2.27

講演会 13:30-15:00

AKUI Yoshitaka **阿久井喜孝**

東京電機大学名誉教授

1930年岩手県生まれ。1956年東京大学工学部建築学科卒業後、1963年まで同大学院丹下研究室で設計に参加。設計事務所自営、滞欧(チューリッ、ベルリン)を経て、1967年より東京電機大学建築学科で教育研究に従事(設計、都市デザイン、近代建築史)。軍艦島調査のほかに、地中海、オリエント、ヒマラヤ周辺国、中国の民家集落のデザインサーベいを重ね、2001年まで同大学教授。

パネルディスカッション 15:30-17:00

NISHIMURA Yukio **西村幸夫**

東京大学教授

東京大学都市工学科卒、同大学院修了。東京大学副学長・アジア工科大学助教授(バンコク)を歴任。都市保全計画、景観計画に業績多数。

KATAYOSE Toshitake **片寄俊秀**

まちづくりプランナー

京都大学工学部建築学科卒業。長崎総合科学大学建築学科・関西学院大学総合政策学部教授を歴任。まちづくり、地域再生に業績多数。

UEDA Makoto **植田実**

編集者

早稲田大学第一文学部フランス文学専攻卒業。住まいの図書館出版局編集長・「都市住宅」編集長を歴任。建築文化論、評論に業績多数。

MATSUBA Kazukyo **松葉一清**

武蔵野美術大学教授

京都大学工学部建築学科卒業。朝日新聞特別編集委員を歴任。近現代建築批評に業績多数。

YOKOTE Yoshihiro **横手義洋**

東京電機大学未来科学部建築学科准教授

【参加費】1000円

【事前申し込み】

指定席…メール受付。

【定員人数】500人

※定員を超えた場合は別室にてライブ形式で観覧できます。

必要事項を明記し、
gunkanjima.tdu.fa@gmail.com
までご送信ください。

- 必要事項
 - ・参加人数
 - ・代表者名
 - ・メールアドレス
 - ・会社名(所属先)
 - ・シンポジウムを何で知ったか
- 自由席…当日受付。



QRコードより簡易的にメール送信ができます。

(主催)東京電機大学未来科学部建築学科 (共催)東京電機大学

※都合により企画内容が変更になる場合がございます。予めご了承ください。

1号館1階 100周年ホール
2016.2.20 - 2.28

【開室時間】10:00-20:00 (但し最終日は18:00まで)

【入場料】資料保存のためのご寄付をお願い致します。

阿久井喜孝研究室では1974年から1976年にかけての軍艦島実測調査に伴い、約10年にわたり軍艦島の研究を行いました。本展示会では「軍艦島」実測図などの調査資料、調査後に明治村(愛知県犬山市)へ贈呈した島の全体模型、人々が生活していた当時の写真の展示、放送局作成のVTR映像など放映致します。

展示会

阿久井喜孝研究室・実測デザインサーベイ ('74-'76)

お問い合わせ]gunkanjima.tdu.fa@gmail.com
公式Twitter
https://twitter.com/Gunkanjimaten/



建築設計事務所 一般社団法人 東京電機大学未来科学部建築学科同窓会あぶの会