

URBAN INFRASTRUCTURE AND ENVIRONMENT COURSE, PROGRAM CIVIL ENGINEERING, OF SHIBAURA INSTITUTE OF TECHNOLOGY



Laboratories



100年後を想像して,社会をつくる _{芝浦工業大学工学部} 土木工学課程 都市・環境コース



URBAN INFRASTRUCTURE AND ENVIRONMENT COURSE, PROGRAM CIVIL ENGINEERING, SHIBAURA INSTITUTE OF TECHNOLOGY Laboratories

芝浦工業大学・土木工学科は,「都市防災と都市再生」を特色としています



都市が抱えている多くの課題に着目して, 様々な研究に取り組んでいます

■問い合わせ先

芝浦工業大学土木工学科
〒135-8548 東京都江東区豊洲3-7-5
Tel. 03-5859-8400 (土木工学課程事務室)
http://www.db.shibaura-it.ac.jp





Earthquake-disaster Mitigation Lab.

地震防災研究室

-4.85

Ycul

Ycu2

Yel

Laboratories



減災に向けた4つの取り組み

地震対策をしたくなる研究

小学生を対象にした地震防災教育

防災意識は小さいときから養うことが重要、そのため の効果的な防災教育方法の開発と実証を行っています。



地震防災マップの作成 住んでいるところの安全 性や対策状況を把握する ことは重要. また, 地域 住民との結びつきも重要 住民との共同作業による 防災マップ作成による地 域防災力の向上の効果を 研究しています.

護岸構造物の耐震性評価 護岸の耐震性をコンピュータ を用いて数値解析を行い調べ↑ ています.

構造物を地震から守る研究

防波堤の移動

物の被害

2007 年7 月16日新潟県

中越沖地震での海岸構造

地盤の揺れやすさ判定の研究

常時微動の観測

コードにつながれた加速 度センサ(赤)と集録装 置(四角いケース). 聴 診器のように地盤の中を 覗くことができます。

常時微動の観測

5台の地震計、GPSで 時刻を合わせて常時微 動を観測しています. コードが無いので容易 に配置できます.



HIS DOI CO SHEAR HIS OF (mo

60m 地震波の研究 芝浦工大豊洲キャンパスにおける地震観測 豊洲キャンパス内の建物・地盤内に地震計を33台設 置し, 地盤による地震波の増幅や構造物の応答を観測 しています. これらの観測を通して, 地盤による地震 波の増幅特性や構造物の動的挙動を調べることが出来 より合理的な耐震設計法の開発に結び付けることがで きます、下図の例は、震源から遠く離れた地点でも大 きな振幅が得られることを示しています. 東北地方太平洋沖地震(M9.0,深さ24km,震央距離386km) 観測点:芝浦工大豊洲キャンバス(地表面) 12]南北成分 Max=-11.9 cm 変位(cm) 変位(cm) 東西成 Max= 8.7 cm

¹²]上下成分 Max=5.0 cm mannonanananan 奕位(

REES (coo)

研究室連絡先: 紺野克昭 [konno@sic.shibaura-it.ac.jp]

我が国の鋼橋とその耐久性

我が国の橋梁(道路橋・鉄道橋・歩道橋・水道橋etc)は数多く、 人々の生活を支え、その架橋技術は世界に誇れるものである



我が国の高度成長期に建設され、建設 後50年を超えて供用されている橋梁 が多くなってきており、疲労や腐食な どの劣化現象が見られる



世界に誇れる長大橋技術

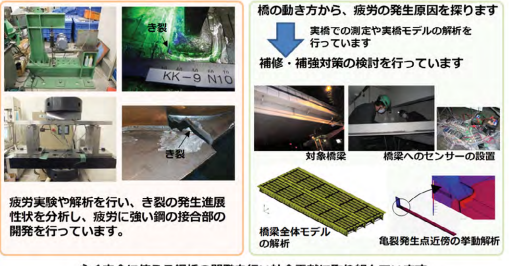
○今ある鋼橋を安全に永い間使い続けら れるように、点検し補修する技術 ○耐久性に優れる新しい鋼橋を作る技術 が今求められています

鋼橋の腐食の例

鋼橋を永く使っていくための技術を研究しています

疲労に強い鋼橋を開発するために

疲労とは: 一度では壊れない力が繰り返し作用し、き裂が発生し、それが進展して最終的に破壊する現象



永く安全に使える鋼橋の開発を行い社会貢献に取り組んでいます



Laboratories





Geomechanics Lab.

土質力学研究室

Laboratories

Geotechnical Engineering Lab. 地盤工学研究室

地盤の液状化現象の研究

地盤の液状化現象

地盤は土の粒が集まって成り立っています。地震時において、地下水の水圧が上昇し土の粒同士に作用し ている力が0になるのが地盤の液状化現象です。液状化現象が生じると、地盤は固体から液体へ変化する ため、その上に立っている建物は沈下したり傾いたりします。また、地中に埋まっている軽いものは浮き 上がります。





建物の沈下

液状化を防ぐ技術の開発

セメント改良壁による液状化の防止

地盤にセメントを混ぜ強くし(セメント改良壁)、液状化を防止する技術の研究を行っています。

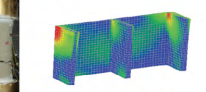


格子状セメント改良壁による液状化の防止









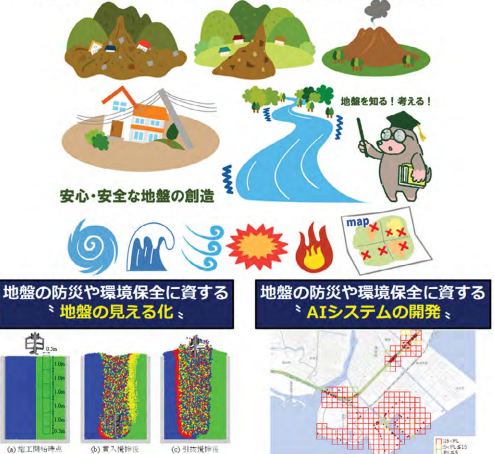
セメント改良壁の解析

セメント改良土の室内試験



安心のために、地盤を知る。災害を前に、対策を考える。

未来の人々が持続可能な都市をつくるために、地盤を管理や整備することを研究しています。 自然と社会が調和するように地盤を整えることで、未来の都市環境をつくり、維持することが できます。地球で起こる自然災害に強く耐えうる地盤を創り出すための研究も行っています。



(c)引抜攪拌後

日本は、地震や津波、豪雨による洪水など、様々な災

害の危険に曝されています。そして、日本では軟弱な

地盤が多く存在し、都市の臨海部では、液状化現象な

地盤工学研究室では、シミュレーションを使って地盤

災害の現象や対策を、見える化、して、地盤に関する

どの地盤災害が大きな被害をもたらしています。

様々な事象をわかりやすく表現しています。

液状化や地盤沈下の対策を進めるためには、地盤内の 情報を詳しく調べることが重要です。

地盤工学研究室では、 *AIシステム。を使って地盤災 害の危険度マップを作成し、将来の地盤災害の危険度 を予測しています。これにより、地盤に関する情報を より具体的に把握することができます。

研究室連絡先: 稲積真哉 [inazumi@shibaura-it.ac.jp]

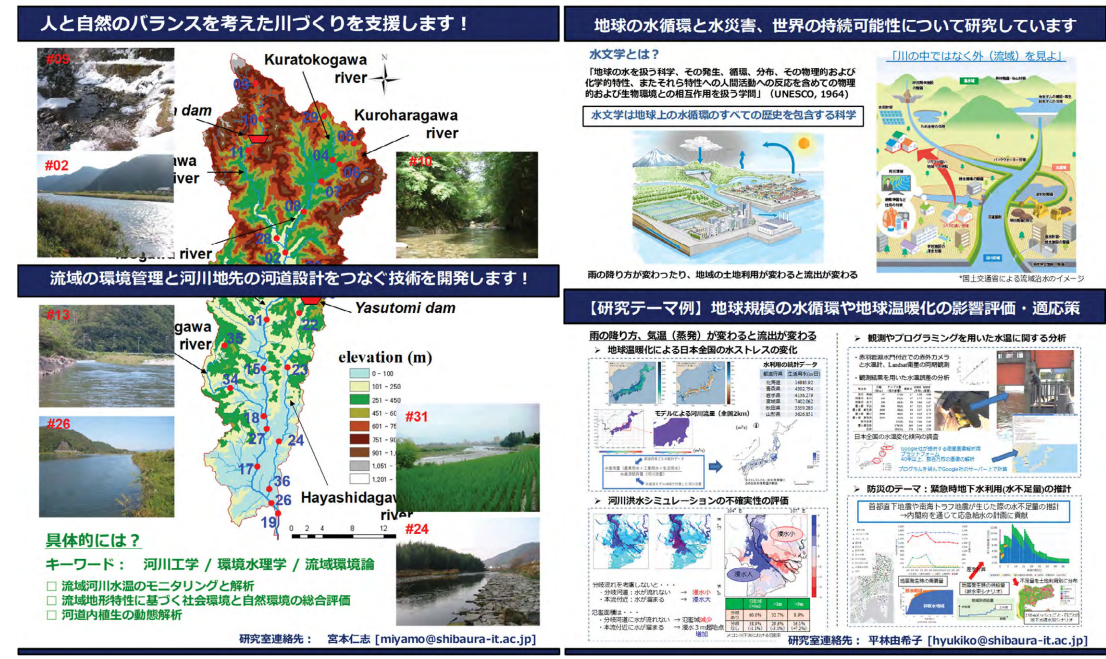


河川・流域環境研究室

River Engineering Lab.

Laboratories







都市環境設計研究室

Activity Landscape Design Lab.

Laboratories

Transportation Science Lab. 交通計画研究室

人の生活を豊かにする都市の空間づくり

都市の空間づくりにおいては,

①施設の配置

②場所同士の接続

③各場所のデザイン

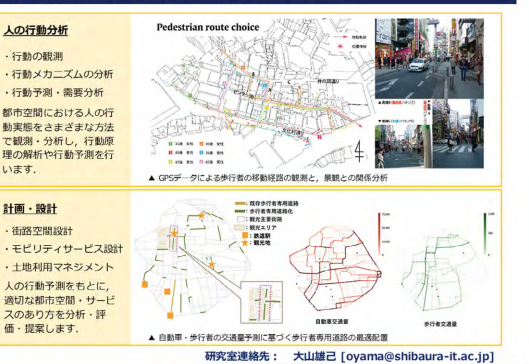
を適切に行うことが重要ですが、その適切 さはどのように評価可能でしょうか?

本研究室では,人の生活=日々の移動や活 動を豊かにするという観点から適切な計画 を立てるための方法について,さまざまな 数理解析技術や実験,フィールドワーク等 を通じて考えています.





人の行動を理解・予測し, 適切な計画を立てる



将来のフィールド

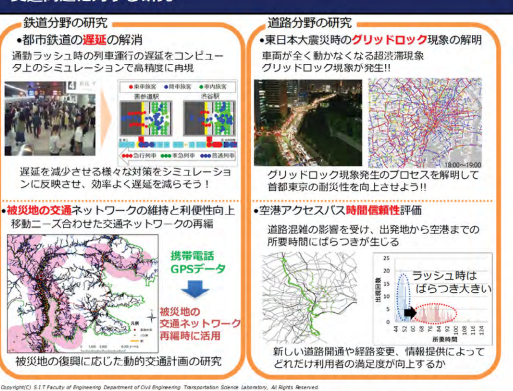


交通問題に対する研究





岩倉成志 [iwakura@shibaura-it.ac.jp]



研究室連絡先:



Laboratories

Mobility and Infrastructure Lab. モビリティ・インフラ研究室

Social Infrastructure Management Lab. 社会基盤マネジメント研究室

モビリティ・インフラ研究室とは

Mobility and Infrastructure Lab. 移動の活性化とそれを支える交通インフラを考える

世界的に広がる少子高齢社会では、移動手段の確保や地域活性化等の課題に直面しています。そ うした中、情報化社会の進展によりMaaS等の新たなサービス・技術が課題解決に期待されます。 当研究室は、こうした時代の潮流を踏まえ、モビリティとインフラに軸足を置きつつ情報分野と の連携研究や政策研究を通じ、観光振興等の移動・交流の活性化とそれを支える社会基盤の発展 に貢献することを目指します。

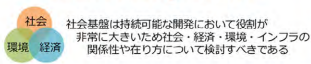
主な研究テーマ



社会基盤のサステナビリティ(持続可能性)に着目…



社会経済開発の推進 🛑 環境への影響







持続可能な世界を実現するため

研究室の 目的

社会基盤のより良いマネジメントのために多様なニーズを考慮できる評価方法、計画と設計 ツール、マネジメント戦略を開発・適用することで持続可能な世界の実現に貢献すること

サステナブルな世界の実現に向けた研究活動…

【インフラ・サステナビリティ】

材料・構造物・インフラのサステナビリティ評価方法の開発と適用

◆ サステナビリティ評価に基づくコンクリート施工の生産性向上(東京理科大学、 東急建設、飛島建設、港湾空港技術研究所との共同研究)



◆ 港湾構造物におけるサステナビリティ指向型設計に関する研究(港湾空港技術研) サステナビリティの最適化 究所との共同研究)



【道路アセットマネジメント】

- ライフ・サイクル・マネジメントの向上とその知識技術の国際展開
- ◆ 点検データを用いた劣化予測と維持管理計画の改善(日本、パキスタン、ラオス)
- ◆ 遅延や廃棄物の削減のためのプロジェクト管理方法 (ネパール、エチオピア)
- ◆ 道路安全の向上計画と交通安全の認識評価と教育方法(ネパール、ラオス)
- ◆ 道路インフラの防災・減災・強靭化の傾向と対策(ブータン、フィリピン)



【サステナブル社会システムズ】

社会の多様性を考慮した適切な社会基盤提供の基礎となる多次元的研究

- ◆ サステナブル・ガバナンス及びSDGsへの取組みの傾向とその評価と向上
- ✤ 持続可能な都市の実現に向けた自治体でのSDGsの達成状態とその推進力

◆ 一般市民が持つ持続可能な都市やインフラに対する考え方や意見の定量化



意思決定のモデル化



道路安全の現地調査



写真測量

レーザー測量

測量学

Laboratories

Geoinformatics Lab. ジオインフォマティクス研究室

リモートセンシン

屋内外シームレス測位

GIS

ジオインフォマティクスとは?

測量を基盤技術とし、写真測量やレーザー測量, リモートセンシング、衛星測位、空間情報科学 などで扱う空間データを、情報技術やロボット 技術、地球・宇宙科学、人文科学を連携させる 都市/地球規模の総合工学です。

都市のデジタルツインなどのデータドリブンな 手法によって都市・地球の課題を解決するため には、空間データを高精度・高効率・大規模に 構築し、うまくつかう技術が必要となります. その技術が、ジオインフォマティクス技術です.

都市・災害・構造物・文化財を,いかにまるごとコピーするか?



現代英語語法文法研究室とは

現代英語語法文法研究室は、現在、使用されている英語の文法や語法を、コーパスという 実際の言語データに基づき実態を調査し、事実確認、変化やその要因を、共時的・通時的 に、また量的・質的に、様々な視点から分析して考える研究室です。

コーパス (Corpus) とは?

電子コーパスと客観性の向上

14 3

Present-day English Grammar and Usage Lab. 現代英語語法文法研究室

コーパス (Corpus) とは、実際に ネイティブスピーカが使用した言語 データの集積を指します。現在では、 電子化された言語データベースのこ とを指すのが一般的です。

differ	different のコロケーション も ダウンロード								
行数:10	0【基本形] ソート:共	起頻度						
-1	1	0	- 1	-1		2		3	
in	2075	different 47579	from	3274	in trans	1118	in .	559	from

ボタン一つで形容詞differentの共起語(前置詞)が瞬 時に表示。<u>誰でも同じ結果に辿り着くことが可能</u>。

主な研究テーマと貢献可能な分野





Laboratories

Mathematics Education Lab.

Q

B

問3

数学科教育学研究室

Economics Lab. 経済学研究室

経済学の観点から、土木工学の諸課題に迫る!

より良い社会の実現へ・・・

われわれの社会には道路や橋などの インフラが欠かせません。これらイ ンフラの整備には、整備に要する費 用と、整備によってもたらされる便 益をきちんと考えなければいけませ ん。

経済学で学ぶ手法を用いれば、イン フラ整備計画に対して客観的な判断 を下すことができます。

暮らしやすい都会の整備に向けて、 活発な地方経済の復活に向けて、望 ましいインフラ整備計画は何か考え ていきましょう。

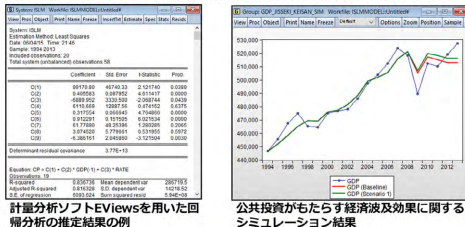


都会のど真ん中に、本当に道路を建設する 必要がある!?



エビデンス・ベースで考える

科学的分析は、客観的データを裏付けにして進められる必要があります。回帰分析や、 それをもとにしたシミュレーションの手法を経済学研究室では学ぶことができます。



実践

土木工学科の教育活動を踏まえて、次の実践的な取り組みを行っています。

自然は数学という言葉で書かれている

「自然は数学という言葉で書かれている」(ガリレオ ガリレイ)。

理工学の学びはガリレイの言葉が当てはまる。本学の数学科教育学研究室では, 芝浦工業大学の理工学の学びを中心に,学生の研究を支援しています。具体的に

は、数学活用による、中学校・高等学校の数学教育の活性化と実証的な研究です

P

問2

数学を活用すれば, 円の中心を求めることができます。

- (1) 学校現場での研究活動
- (2) 学校現場でのサポート活動

D

問1

- (3) ICTの活用と実践
- (4) 学会での発表活動

(5) 学校でのインターン活動



学生の学会発表



公開講座:研究成果の公開



学校現場でのサポート活動



正20面体をつくり,実感する

発表 ICTの活用: 立方体の切断

 研究室連絡先: 牧下英世 [hideyo@shibaura-it.ac.jp]





Laboratories

Social and Educational Psychology Lab. 社会・教育心理学研究室

Educational Sociology for Sustainable Society Lab. 地域・環境教育社会学研究室

地域・環境教育社会学研究室は、未来に向けて持続可能な社会を作るためのアイディ

心理学とは? 人の心を科学する

目に見えないもの(心)を測定して数量化し科学的に研究する アを社会学、教育学の視点から考える研究室です。 測定して数量化 科学的に研究 目に見えないもの(心) 統計解析 人・社会 + 教育 + 土木工学 意識 · 認識 (防災意識 · 事故防止) 社会学とは? アンケート調査 記述統計, 回帰分析, イメージ(土木のイメージ) 実験, 面接 重回帰分析, 感じ方 (景観, 安心・安全) コレスポンデンス分析 行動観察 能力・スキル(コミュニケーション能力) 人がたくさん集まってできる集団が社会 本研究室では、地域社会、 分散分析,相関 文章, テキスト 意思·意見(合意形成,同調) 都市社会を中心に、環境、 共分散構造分析, です。社会学とは、人と人との関係や人 性格,興味·関心,態度, etc. 項目反応理論, と社会との関係を科学的に分析する学問 安全・防災、人間関係な テキストマイニング… どを扱っています。 です。 に関する学習 M4050 (310) 特に未来の社会を担う子 (IIb) C MASA どもたちへの教育をとお その他 -----MGOMH ANT して、持続可能な社会を **** 因子分析 1100Eff (413 めざします。 製品開始 (414 主な研究テーマ 共分散構造分析 心理学の視点から土木工学分野の研究をしています ● 環境、防災、安全教育プログラムの開発 持続可能な社会をつくり出すことができる未来の担 い手(子どもたち)を育てるために、都市部、地方 景観工学 合意形成 都市部、離島など、さまざまな地域の子どもたちを 地下通路の景観に関する研究 対象とした授業やワークショップを行っています。 旅行先の決定 総合目標 教育効果の測定の結果をもとにして、地域の実情に 即した教育プログラムを開発します。 アクティビ 距離 食事 鹿児島県西之表市"にしのおもて未来ワークショップ"の様子 海の美しさ 備段 評価其潮 ティの種類 地域社会における社会関係資本(人と人とのつながり)のあり方と効果の検証 コミュニティの中に親れる人が多 人々が安心・安全に暮らすために必要な社会の機能として、 モルディブ ダナン いほど第らしの湯 ハワイ 代替案 足度が高くなる インフラのようなハード面に加えて人と人とのつながりと 飯田橋駅 豊洲駅 いったソフト面も重要になります。 階層分析法 AHP (Analytic Hierarchy Process) 「よい」景観とはどのような要素できまるのだろう 地域社会の人間関係のあり方、住民による災害時の共助意識 などの調査を行い、その効果の検証を行います。 圧迫感がある | | | | | | | | | | | | | 圧迫感がない 防災意識・教育 閉鎖的な 土木分野とキャリアについての研究 社会調査による調査・研究 災害がくると思っているのになかなか具体的 安定した 不安定な こんな研究もして ・土木分野への進学行動 アンケート調査、インタビュー調査、フィールド な備えをしないのはなぜ? います! 単調な コリズム感のある ワークといった社会調査の手法を用いて、エビデン 「土木」イメージと進路選択の関係 軽快な 重々しい 正常性バイアス (normalcy bias)を考慮した ス・ベースの分析結果から持続可能な社会に役立つ 防災教育プログラムの提案 ・女性における土木分野のキャリアについて など 知見を導き出すことを目指します。 SD法 (Sematic Differential法) 研究室連絡先: 岡田佳子 [y-okada@shibaura-it.ac.jp] 研究室連絡先: 谷田川ルミ [yatarumi@shibaura-it.ac.jp]

地域・環境教育社会学研究室とは