別

一限目 9:30 ~ 11:00 二限目 11:15 ~ 12:45 三限目 四限目 15:30 ~ 17:00 13:45 ~ 15:15 『まち づくりワークショップ』 『まちづくりワークショップ』 栗田 祥弘 基 真由美 H10 卒·手 塚研 H12卒·手塚研 7/6 2000年 千葉大学大学院博士前期課程修了 2000年 本学大学院 工学研究科修士課程修了 2002-2004年 手塚貴晴+手塚由比/手塚建築研究所 2001年 SCI-Arc Master in Architecture 修了 (\pm) 2001-2004年 DRFTWD office, Amsterdam 2004年 M.AD設立 2002年- nextstations設立(共同主宰) 2011年~東京都市大学 非常勤講師 東京デザイナー学院 非常勤講師 2004-2013年 隈研吾建築都市設計事務所 2012年- 久之浜大久地区まちづくりサポートチ 2013年- 栗田祥弘建築都市研究所設立 『建築を通して 『世界のひろがりについて』 考えていること』 石田 有作 杉本 拓海 H4卒·鈴木 研 H11卒·手塚研 7/13 2000-2002年 Architectural Association School of 1994年 本学大学院修士課程修了 谷口研究室 (土) 1996年 株式会社建築研究所アーキヴィジョン Architecture(AAスクール)で学ぶ 株式会社アーキヴィジョン広谷スタジオ設立 2002-2004年 ton kinliu(UK) 同社 取締役副所長 2005-2006年 佐藤光彦建築設計事務所 2007年~ 東京都市大学工学部 非常勤講師 utac建築設計事務所設立 2010年 日経アーキテクチュアコンペ 最優秀賞 グッドデザイン賞 /日 本商 環境 設計 家協 会(JCD)賞 キッズ デザイン 賞優秀 賞/日 本建 築学 会作 品選 集 『超高層建築デザインと 『DHC「地域冷暖房」とは』 設計実務』 (代ゼミタワーにおいて) 輿石 秀人 古田島 雄太 H4卒·広瀬 研 S58卒·千野 研 7/27 1992年 大成建設株式会社 設計本部 入社 1983年 (株)蒼設備設計入社 シニアアーキテクト 2002年(株)三菱地所設計入社 (\pm) 2001年 新宿景観まちづくり賞 2009年 JSSI営/BCS営/グッドデザイン営 池袋地域冷暖房リコンストラクション計画に関与 名古屋熱供給地域冷暖房計画に関与 2009年 山梨県建築文化奨励賞 2008年~ 光が丘団地地区熱供給再構築に関与 2010年 2010建築作品選奨 2013年 CASBEE大阪OF THE YEAR2010 2005年 「熱媒渦流量制御システムの開発」にて 第43回空気調和衛生工学会 技術賞 受賞 『超高齢社会に求められる 『工務店のオヤジを、 『日本での仕事、 プロフェッショナルとしての 誤解していませんか』 デンマークでの仕事』 建築家』 澤岡 詩野 鈴木 亨 加藤 比呂史 H9卒·谷口·天野研 S46卒·広瀬研 8/7 H16卒·岩崎研 2004年 東京工業大学社会理工学研究科社会工学専攻 1971年 渡欧 1972~1975年 渡英 2004-10年 藤本壮介建築設計事務所 入社 博士後期課程 博士(工学) ERNO GOLDFINGER 2010-12年 COBE (水) 2004~2007年 東京理科大学工学部経営工学科 助手 2011年 KATOxVictoria 共同設立 Richard Sheppard, Robson & Partners 2007年~(公財)ダイヤ高齢社会研究財団 主任研究員 1976年 帰国、有限会社 鈴木工務店設立 ・東京都健康長寿医療センター研究所 協力研究員 1987年~町田青年会議所理事長 2011 SD Review 2011 (公財)東京都 防災・建築まちづくりセンター 理事 能ケ谷町内会会長 2011 U30 大阪. 日本展示会 入選展示 日本応用老年学会 編集委員 町内会館建設委員長などを歴任。 2012 AG Cガラス建築コンペティション 最優秀賞 シニア社会学会 理事・運営委員 1991年 株式会社 鈴木工務店に改組 2013 ベルベデア展望台国際コンペティション 法政大学、東京農業大学 非常勤講師 10ファイナリスト (ロシア、カルーガ) 『台東区のまちづくり 『建築という仕事を诵して 『室内気候空間が ~行政における 持続可能な社会をつくる 建築デザインを変える?』 建築技術者の役割 廣谷 純子 高成田 恵介 伴 宣久 ■ H13 卒・宿 谷研(環境情報学科) S56卒·紀谷研 H7卒·宿谷 研 8/8 2001~2003年 環境情報学部環境情報学研究科 1981-82年 高砂熱学工業株式会社 入社 1995~2003年 有限会社 野沢正光建築工房勤務 1983年 東京都台東区 入区 2003~2005年 武蔵工業大学環境情報学研究科 宿谷研究室 環境情報学修士 (木) 宿谷研究室在籍 環境情報学修士 2003年 ピーエスグループ入社 2005~2011年 オーガニックテーブル株式会社勤務 現在 東京都台東区 都市づくり部 都市計画課長(総括) 2011年12月 みっつデザイン研究所開業 2012年~ 神戸芸術工科大学 非常勤講師 2003~2009年生産工場や医療福祉施設などの産業分野の 湿度管理計画に従事。 台東区景観計画 山脇美術学院 非常勤講師 現在は、 建築設計事務所やエンドューザーに対して、 浅草六区地区計画 輻射冷暖房システムによる室内気候の計画提案を 御徒町駅周辺地区計画 行なっています。 『設計と施工をつなぐ

8/9

(金)



『ゼネコン設計部の仕事』

杉山 雄亮 H19 卒·濱 本研

2007年 大成建設設計部入社 2011年 関西支店転勤

担当プロジェクト 2008年 ORE池袋ビル 2010年 所沢駅再開発 2013年 中野こども病院

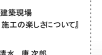


『建築現場

清水 康次郎 S63卒·田邊研

1988年 清水建設 入社 清水建設 東京支店 建築第一部 副部長

1988年~1994年 清水建設(株)東京支店 1994年~2013年 清水建設(株)横浜支店 2013年~ 清水建設(株)東京支店



西崎 博史 1072年 大林組入計

S47卒·田邊研 刊場管理を2年経験後 工務部にて施工技術の開発や特殊工事の企画施工の 提案や難工事の技術指導業務に従事 1955年 株式会社 西崎組 専務取締役として 企画/設計/施工のフルターンキーで住宅から ホテル/事務所/工場等の工事に従事 1990年 代表取締役就任 特にCM/PM業務や企画コンサルティングを

主に不動産から土木/建築を含む広範囲な事業展開

技術開発の視点について』



『建築構造の空間と技術』

相原 俊弘 S40卒·佐野研

1965-1968年 木村俊彦構造設計事務所 入社 1968年 本学 佐野研究室助手 1969年 合名会社 エス・デー・ジー(構造設計集団)設立 1971年 本学大学院(修士課程) 修了 1974年 株式会社 エス・デー・ジー(S.D.G)

建築設計事務所 設立 代表取締役に就任 2004年 東北大学建築学科大学院(博士課程) 終了 2009年 構造設計一級建築士