

# 研究情報詳細

## 【氏名】

増田 忠史 (ますだ ただふみ)

MASUDA Tadafumi

## 【所属(職位)】

通信教育部造形学部建築学科 (准教授)

## 【取得学位】

博士 (工学)

## 【略歴】

- 2024年3月 明治大学大学院 理工学研究科 建築・都市学専攻 博士後期課程 修了  
博士 (工学) 取得 (明治大学 博士論文「植物資源を用いた循環型建築材料の開発と利用促進に関する研究」)
- 2004年3月 早稲田大学大学院 理工学研究科 建設工学 (建築) 専攻 博士前期課程 修了
- 2004年4月 株式会社矢萩喜從郎建築計画 (至2012年8月)
- 2012年12月 増田建築計画事務所 設立 (至2015年4月)
- 2015年5月 株式会社MASS 設立
- 2020年1月 株式会社MASS & HACHI 設立 (現在に至る)
- 2013年4月 中央工学校 非常勤講師 (至2017年3月)
- 2016年4月 愛知産業大学通信教育部造形学部建築学科 非常勤講師 (至2020年3月)
- 2020年4月 愛知産業大学通信教育部造形学部建築学科 准教授 (現在に至る)

## 【主な担当科目】

建築造形A、建築設計I・II・III、CAD I・II・III、建築計画学II、現代建築論、サイン・グラフィックデザイン  
概論、卒業研究

## 【主な研究分野】

建築設計教育、環境工学、建築計画

## 【所属学会等】

日本建築学会、日本建築家協会

## 【主な研究テーマ】

- オンラインの建築教育における立体情報の共有に関する研究
- 植物資源を用いた循環型建築材料の開発に関する研究
- 建築における内部と外部の中間領域の形成に関する研究

## 【主な研究・発表等業績】

- 「オブジェクトVRを利用した模型の立体情報伝達についての考察 -建築教育における立体情報の共有に関する研究 その1」日本建築学会大会学術梗概集, 共著, pp.15-16, 2022年7月
- 「エレメンタルハウス ミャンマー超低コスト住宅パイロットプロジェクト」日本建築学会大会学術梗概集, 共著, pp.36-37, 2022年7月
- 「Sound absorption performance test of grass compression board to promote resource circulation」, 共著, E3S Web of Conferences・396巻 01034号(IAQVEC2023), pp.1-4, 2023年5月
- 「オブジェクトVRを使用した遠隔・非同期環境における教育支援ツールの開発と検証 -建築教育における立体情報の共有に関する研究 その2-」日本建築学会大会学術梗概集, 共著, pp.27-28, 2023年7月
- 「オランジェリー赤坂」日本建築学会大会学術梗概集, 共著, pp.198-199, 2023年7月

## 【社会的活動】

日本建築家協会関東甲信越支部 JIAトーク 委員 (2017年4月～2021年3月)

## 【その他の活動】

SD review 2002入選・出展 (2002年)、建築九州賞入選 (2012年)、建築家のあかりコンペ入選 (2018年)  
日本建築学会 地球環境委員会 サステナブル・ビルト・エンバイロメント研究小委員会 委員 (2021年4月～)