

ふりがな 氏名	よしだ けいと 吉田 競人	職名	教授
取得学位	博士(工学)	学会での受賞歴	
主な担当科目	1学部:建築構造材料実験1,2 建築構造力学1,2 住宅施工、建築一般構造1,2、住宅関連法規、生活工学、建築基礎製図1、建築計画演習4、住居学、基礎ゼミ、アカデミックスキルズ、家庭科LA、卒業研究 2大学院:健康生活学特論、住生活環境研究		
所属学会	日本建築学会、日本免震構造協会		

◆ 教育業績

事項	実施 年月(日)	概要
1. 2級建築士勉強会	R03.5月～8月	4年生を対象に2級建築士1次試験対策を5月から8月まで毎週開催した。また、夏休みは集中講義を1週間行った。
2. SPI勉強会	R03.5月～8月	SPI対策として5月から夏休みまで朝8時半から毎日勉強会を開催した。

◆ 研究業績

区分	著書・論文・発表テーマ・ 作品・演目などの名称	単・共	発行・ 発表 年月(日)	発行所 / 誌名・巻 号 / 学会・展覧会・演 奏 会の名称(会場名)	備考
著書	徹底解説 図解建築の力学Ⅱ	共著	2019年6月	井上書院	著者:鈴木秀三、吉田競人、(全292ページ中4,5,7,10章の147ページ担当)川上善嗣、黒木宏之
論文	1. AR教材を利用した施工実習の遠隔授業実施例	共著	2021年9月	日本建築学会学術梗概集	1.AR教材を利用した施工実習の遠隔授業実施例
	2. 木造長柱の座屈荷重に与える切欠きまたは貫孔の影響に関する一考察	共著	2020年10月	日本建築学会構造系	吉田競人、鈴木秀三、斎藤魁利、85巻776号p.1283-1289、査読あり
	3. 木造長柱の座屈荷重に与える切欠きまたは貫孔の影響	共著	2020年9月	日本建築学会学術梗概集	吉田競人、鈴木秀三、斎藤魁利、p.550-551
	4. AR技術を利用した木造軸組構法の教材開発	共著	2020年9月	日本建築学会学術梗概集	西澤秀喜、吉田競人 p.262-265
	5. 構造用合板を使用した制振釘の開発 その2 施工性向上を図った新形状制振釘の制振性能	共著	2019年7月	日本建築学会学術梗概集	吉田競人、西澤秀喜、菅谷憲一、李志炯 p.435-436
	6. AR・VR技術を利用したRC造施工実習用教材群の開発	共著	2018年12月	日本建築学会・第41回情報・システム・利用・技術シンポジウム論文集	西澤秀喜、蟹澤宏剛、吉田競人、船木裕之、pp.25-30
	7. 座屈拘束ブレース拘束材設計式のための適切な間隙	共著	2018年3月	日本建築学会構造系論文集、64B	吉田競人、西澤秀樹、岸川樹生、p.237-242

区分	著書・論文・発表テーマ・ 作品・演目などの名称	単 ・ 共	発行・ 発表 年月(日)	発行所 / 誌名・巻 号 / 学会・展覧会・演 奏 会の名称(会場名)	備 考
論文	8. AR/VR を利用した施工実習用新 型教材群の効果検証	共 著	2017年11月	日本建築学会建築教 育研究論文報告集	西澤秀喜,蟹澤宏剛,吉田 競人、船木裕之、 pp.25-30
	9. 携帯端末を利用する施工実習用教 材群の開発と評価	共 著	2017年10月	日本建築学会環境系 論文集, 第740号	西澤秀喜,蟹澤宏剛,吉田 競人,船木裕之, 第82卷 第740号 p.905-913
	10. 大きな間隙を考慮した座屈拘束 ブレース拘束材の必要剛性	共 著	平成29年4月	日本建築学会構造工 学論文集、Vol.63B	吉田競人, 西澤秀喜, 船 木裕之, p.141-146
	11. 電食によりかぶりコンクリートの剥 落が生じた RC 柱の曲げ終局強度に 関する研究	共 著	平成29年4月	構造工学論文集、 Vol.63B	船木裕之、吉田競人、西 澤秀喜、岸川樹生、 p.385-391