

令和2年度学生研究発表会 受賞者

●セッション1

優秀講演賞

横井 晶有（岐阜大学複合構造研究室）

「高流動繊維補強コンクリートの変断面部における繊維の配向」

優秀スライド賞

矢野 和輝（岐阜大学複合構造研究室）

「高流動繊維補強コンクリートにおける断面変化が繊維の配向に及ぼす影響」

優秀回答賞

梅木 翔太（名古屋大学丸山研究室）

「フライアッシュセメント硬化体の圧縮強度推定に関する基礎的研究」

優秀質問賞

長谷川 周平（名城大学）

●セッション2

優秀講演賞

井上 裕太（名古屋工業大学建築材料施工研究室）

「電気炉酸化スラグを骨材として用いたウェッジ型モルタルの高さと含水が電波吸収性能に及ぼす影響」

優秀スライド賞

小倉 夏槻（名古屋工業大学吉田研究室）

「水銀圧入法で得られる空隙指標とセメントペースト硬化体の水分移動性状に関する一考察」

優秀回答賞

中垣 琴葉（名古屋工業大学建築材料施工研究室(河辺研究室、伊藤研究室)）

「帯電したモルタルの花粉吸着性能の研究」

質問賞

長谷川 周平（名城大学）

●セッション3

優秀講演賞

普 照 遥（金沢工業大学木村定雄研究室）

「漏水に伴うコンクリート中のカルシウム溶出現象の分析（2）—カルシウム溶出速度の長期予測の検討—」

優秀スライド賞

野倉 誉斗（名古屋工業大学吉田研究室）

「W/C および養生条件がモルタル硬化体における水分浸透性状に及ぼす影響」

優秀回答賞

早矢仕 啓太（岐阜工業高等専門学校犬飼研究室）

「ブリーディングが硬化モルタル表層の透水性に及ぼす影響(その3：実験2の実験結果および考察と自然吸水量との比較検討)」

●セッション4

優秀講演賞

竹村 雅志（名古屋大学中村光研究室）

「せん断補強筋の形状が RC はりのせん断挙動および3次元ひび割れ分布に及ぼす影響評価」

優秀スライド賞

Lingyu Su（名古屋大学中村光研究室）

「EFFECT OF EXTERNAL LOAD AND THERMAL CHANGE ON DELAMINATION BEHAVIOR AND INTERNAL CRACK DEVELOPMENT」

優秀回答賞

Pranjal Satya（名古屋大学丸山研究室）

「EXPERIMENTAL STUDY TO EVALUATE YIELDING POINT OF A REINFORCED CONCRETE BEAM WITH SLAB」

●セッション5

優秀講演賞

常川 晃輝（名古屋大学丸山研究室）

「FUNDAMENTAL STUDY ON FORMATION OF ZEOLITE FROM REACTION BETWEEN ALBITE AND PORTLANDITE」

優秀スライド賞

吉田 萌佳（富山県立大学伊藤研究室）

「壁式橋脚におけるフライアッシュ添加と打ち込み温度低減が温度ひび割れ指数に与える影響」

優秀回答賞

神林 大輔（名古屋大学丸山研究室）

「3次元剛体バネモデルを用いた解析による円柱モデルと中空モデルにおける圧縮強度とヤング率の比較」

優秀質問賞

松本 英利（名古屋工業大学建築材料施工研究室(河辺研究室、伊藤研究室)）

遠藤 雅樹（富山県立大学）

●セッション6

優秀講演賞

安江 歩夢（岐阜工業高等専門学校犬飼研究室）

「調合を要因としたモルタルのブリーディングが硬化後表層のドリル削孔速度に及ぼす影響(その2：実験結果および考察)」

優秀スライド賞

山岸 祥希（富山県立大学伊藤研究室）

「添加 NaCl 由来のアルカリ量が封かん養生したコンクリートの圧縮強度に与える影響」

優秀回答賞

大橋 将太（金沢工業大学木村定雄研究室）

「トンネル内装となる粘着シートの引きはがし特性の検討」

優秀質問賞

加藤 諄（名古屋工業大学吉田研究室）