

| 部門 | 氏名 | 学年 | タイトル | 研究室 |
|-----|---------------------|----|---|-----|
| Ⅱ部門 | PRIYAMBODHO Bambang | D2 | Evaluation of a GSMaP NRT data for Flood Inundation Model in Jakarta, Indonesia | 呉 |
| Ⅱ部門 | 浦山和也 | B4 | タイ東北部Mun川とChi川流域における1981～2017年の洪水氾濫面積の経年変化 | 手計 |
| Ⅱ部門 | 尾島由利香 | B4 | 庄川における降雨流出計算と洪水氾濫解析 | 呉 |
| Ⅱ部門 | 堀内雄介 | M1 | 一次元非定常モデルによる雨期、乾期を考慮したChao Phraya川下流域の河川水位の推定 | 手計 |
| Ⅱ部門 | 善光寺慎悟 | B4 | 深層学習を用いた全球気候値画像による降水量の季節予報の可能性 | 手計 |
| Ⅱ部門 | 尾田茂彦 | M2 | 富山県内における高解像度メッシュデータによる雨雪判別気温の面的推定 | 手計 |
| Ⅱ部門 | 山川夏葵 | B3 | 神通川流域における公立小中学校の校歌と河川の関係 | 手計 |
| Ⅱ部門 | 新井章珣 | M1 | ADCP観測における係留ボートの違いが鉛直流速分布に与える影響 | 手計 |
| Ⅱ部門 | 辺冠臻 | B4 | イタセンパラ生息河川の水理・水質特性に関する研究 | 呉 |
| Ⅱ部門 | 河合潤 | B4 | 数値実験に基づいた黒部川扇状地の地下水環境における熱汚染の影響評価 | 手計 |
| Ⅱ部門 | 津田直樹 | B4 | 寄り回り波の将来予測に向けた数値モデルの構築 | 呉 |
| Ⅱ部門 | 鈴木颯 | B4 | 富山県における津波浸水評価に向けた基礎的研究 | 呉 |
| Ⅲ部門 | 岩田悠介 | B4 | 微生物固化によるメタンハイドレートからメタンガス回収支援手法の検討 | 畠 |
| Ⅲ部門 | 貫田圭佑 | B4 | 日本海及び太平洋海底地盤由来の原位置微生物を用いた固化処理土の強度特性比較に関する検討 | 畠 |
| Ⅲ部門 | 生駒聖 | B4 | 微生物固化処理技術のセメント改良土への適用性に関する検討 | 畠 |
| Ⅲ部門 | 村田湧水 | M2 | 改良型炭酸カルシウム法を用いた地盤改良技術の提案 | 畠 |
| Ⅳ部門 | 三浦輝久 | B4 | マルチエージェントシミュレーションを用いた橋梁のトリアージに関する研究 | 立花 |
| Ⅴ部門 | 山岸祥希 | B4 | 尖塔型探触子を用いた超音波測定手法のコンクリートへの適用に関する基礎的検討 | 伊藤 |
| Ⅴ部門 | 田治愛里 | B4 | 簡易装置と熱伝導解析の併用による断熱温度上昇特性の推定手法に関する基礎的検討 | 伊藤 |
| Ⅴ部門 | 二宮舞友 | B4 | フライアッシュを添加した再生骨材コンクリートの圧縮強度特性に関する研究 | 伊藤 |
| Ⅶ部門 | 田中良賢 | M2 | 不確実性下でのエネルギーシステム計画のための数理モデルの開発 | 立花 |
| Ⅶ部門 | 松下達也 | B4 | 地方自治体における低炭素化の評価指標に関する研究 | 立花 |