

プ ロ グ ラ ム

- 10:00~10:10 開会の挨拶 所長 酒井 利夫
- ◆特別講演
- 10:10~11:10 未来の子供たちのための克災
名古屋大学減災連携研究センター長・教授 福和 伸夫
- ◆一般講演
- ソフト・ハードを駆使した防災・減災対策**
- 11:10~11:40 沿岸域の津波に対する耐性を高めるための研究
沿岸海洋・防災研究部長 鈴木 武
- 11:40~12:10 大規模水害対策における予測技術の役割
河川研究部長 鳥居 謙一
- 12:10~12:20 質疑応答
- 12:20~13:20 休 憩
- 老朽化対策の最前線**
- 13:20~13:50 下水管ストックマネジメントの最新動向
下水道研究部長 高島 英二郎
- 13:50~14:20 港湾施設のライフサイクル関連技術の動向
港湾研究部長 小泉 哲也
- 革新的な道路交通マネジメントの潮流と将来**
- 14:20~14:50 ITSによる革新的な道路交通マネジメントの潮流
高度情報化研究センター長 塚田 幸広
- 14:50~15:00 質疑応答
- 15:00~15:15 休 憩
- 安全・安心で豊かな暮らしを支える**
- 15:15~15:45 建築分野における基準整備等への取り組み
建築研究部長 向井 昭義
- 15:45~16:15 東日本大震災における住宅分野の取組みと今後の課題
住宅研究部長 水谷 明大
- 16:15~16:25 質疑応答
- 研究の最前線**
- 16:25~16:40 日本の技術の国際展開（道路分野の例）
企画部国際研究推進室長 曾根 真理
- 16:40~16:55 表層崩壊の予測精度向上に向けて
危機管理技術研究センター砂防研究室 主任研究官 内田 太郎
- 16:55~17:10 水素エネルギーによる建築・住宅の低炭素化
建築研究部環境・設備基準研究室長 足永 靖信
- 17:10~17:15 閉会の挨拶 副所長 八鍬 隆