

真なるダイナミクスの追求による 次世代システム制御理論の構築

Web講演会

主催：社) 計測自動制御学会 制御部門

真なるダイナミクスの追求による次世代システム制御理論調査研究会

共催：熊本大学 情報電気工学科 岡島研究室 (岡島 寛 准教授)

第1回

開催日時：7月7日 14:00–17:00 (講演6件)

特別講演：澤田賢治 (電通大)

制御システムのセキュリティ機能開発：
縮退運転とホワイトリスト

第2回

開催日時：7月15日 14:30–17:00 (講演5件)

特別講演：石崎孝幸 (東工大)

レトロフィット制御に基づく分散制御系の
モジュラデザイン

第3回

開催日時：7月23日 15:00–18:00 (講演6件)

(特別講演はありません)

第4回

開催日時：7月31日 15:00–18:00 (講演6件)

特別講演：蛸原義雄 (九州大)

**Absolute Stability Analysis of Lurье
Systems by IQC with Copositive Multipliers**

参加方法：Zoomにて実施します。アクセス方法は後日、お知らせいたします。

詳細はこちら：<https://trello.com/c/A1E9ANrw>