

講演会「連立方程式法とその応用」開催のご案内

記

- 【日 時】 平成20年 9月26日(金) 16:20~17:50
- 【場 所】 広島大学教育学部 K-216講義室
- 【演 題】 「連立方程式法とその応用 - 能動騒音制御と音場制御の意外な共通点 - 」
- 【概 要】 最近、ヘッドホン型の消音システムの商品化が盛んである。
そのような能動騒音制御システムの実現アルゴリズムの一つである連立方程式法の原理をよく見れば、能動騒音制御と音場制御の構造はそっくりである。本講演では、その連立方程式法の両制御システムへの応用について解説する。
- 【講 師】 兵庫県立大学大学院工学研究科教授
藤井 健作 先生
- 【問合せ先】 〒739-8527 東広島市鏡山 1-4-1
広島大学大学院工学研究科
教授 雛元 孝夫
Tel : (082) 424 - 7672
Fax : (082) 422 - 7195
Email : hinamoto@hiroshima-u.ac.jp
- 【参加料】 無料
- 【事前の参加申込】 不要
- 【主催】 電気学会中国支部
- 【共催】 照明学会
電子情報通信学会
映像情報メディア学会
情報処理学会
電気設備学会
計測自動制御学会 各中国支部
中国・四国工学教育協会 産業教育部会

以 上