

## 9. 輸送機器の世界

概要	船舶、航空機、自動車、鉄道など、人や物の輸送を担う輸送機器の工学について概説を行います。各種輸送機器の特徴や研究開発課題、また最新のコンピュータシミュレーションや実験技術について紹介します。
会場	東広島キャンパス 工学部 106 講義室
時間	① 10:00～10:50 ② 11:00～11:50 ③ 13:00～13:50 ④ 14:00～14:50 ⑤ 15:00～15:50 ⑥ 16:00～16:50
定員/対象	40名 / どなたでも
受講料	無料

7/20 (土)	1回 ①	輸送機器工学の概要	工学研究科 教授 濱田 邦裕
	2回 ②	輸送機器と環境発電	工学研究科 准教授 田中 義和
	3回 ③	輸送機器の強度シミュレーション	工学研究科 准教授 田中 智行
	4回 ④	輸送機器を省エネにするために	工学研究科 助教 中島 卓司
	5回 ⑤	海を進む輸送機器の運動と自動化	工学研究科 助教 佐野 将昭
	6回 ⑥	輸送機器周辺の環境を手を触れずに計る技術	工学研究科 准教授 作野 裕司

講座内容に関する問合せ	工学研究科支援室 (学士課程担当)	電話：082-424-7530 メール：kou-gaku-gakubu@office.hiroshima-u.ac.jp
-------------	----------------------	---