

平成16年 3月 1日

報道機関 各位

広島大学総務部大学情報室長
西田良一広島大学定年退職教官名簿及び同退職記念講演等について
(講演等日程の一部変更)

1月22日にお知らせいたしました本年3月31日限りで本学を定年退職する教官の名簿及び同退職記念講演等一覧について、下記のとおり講演等の日程に一部変更がありますので、お知らせいたします。

なお、本件に関するお問い合わせは、先にお送りしております一覧の各部局等へ直接お願いいたします。

また、この一覧につきましては、本学ホームページでもご覧いただけますので併せてお知らせいたします。

(一覧のアドレス:taisvoku.kinenkouen15.htm)

記

○工学部 教授 那須正和 の 時間の変更, 講演(講義)題目の決定

	当初	変更後
時 間	16:30~17:30	16:50~17:50
講演(講義) 題 目	(未定)	セルオートマトンと記号力学系

○工学部 教授 佐々木博司 の 講演(講義)題目の決定

	当初	変更後
講演(講義) 題 目	(未定)	広島大学における私の歩み

[発信枚数:A4版 2枚(本票含む)]

[定年退職教官名簿及び同退職記念講演等一覧](#)

平成15年度 定年退職教官名簿及び同退職記念講演等一覧

広島大学総務部大学情報室
平成16年1月22日 現在 No.2

所属	職名	氏名	講座・学科等	専門	月日(曜)	時間	場所	講演(講義)題目	問い合わせ先
医学部	教授	大成 浄司	運動・代謝障害 理学療法学講座	スポーツ医学	3月 3日(水)	未定	医学部保健学科 203号教室	内科学からスポーツ医学へ -広島大33年間の歩み-	医歯薬学総合研究科総務係 電話(082)257-5606
工学研究科	教授	塩谷 優	応用化学講座	物理化学 (分子分光学, 放射線化学)	2月13日(金)	15:00~16:30	工学部116講義室 (変更の可能性有)	ラジカルの化学	工学部庶務係 電話(0824)24-7507
工学研究科	教授	馬場 榮一	複雑システム 基礎論講座	流体力学	12月11日(木)	16:10~17:00	中央図書館 ライブラリホール	Wave Braking:Ship and Tidal Flat	工学部庶務係 電話(0824)24-7507
工学研究科	教授	瀬藤 憲昭	複雑システム 解析・設計論講座	理論物理学	予定なし				工学部庶務係 電話(0824)24-7507
工学研究科	教授	舩岡 弘勝	化学工学講座	化工熱力学	2月17日(火)	15:00~16:30	工学部114講義室	流体相平衡の研究とともに40年	工学部庶務係 電話(0824)24-7507
工学研究科	教授	那須 正和	知識情報工学講座	数学(記号力学系)	2月21日(土)	16:30~17:30	学士会館 第1会議室	(未定)	工学部庶務係 電話(0824)24-7507
工学研究科	教授	安田 源	応用化学講座	高分子化学, 有機金属化学	3月 6日(土)	15:00~16:30	工学部116講義室	有機金属化合物とともに	工学部庶務係 電話(0824)24-7507
工学研究科	教授	佐々木 博司	複雑システム応用 講座	電力工学	3月19日(金)	16:30~18:00	リーガロイヤルホテル広島	(未定)	工学部庶務係 電話(0824)24-7507
工学研究科	助手	佐古 光雄	エネルギー工学講座	熱工学	予定なし				工学部庶務係 電話(0824)24-7507
生物圏科学研究科	教授	山本 義雄	応用動物科学講座	家畜育種学	2月19日(木)	14:00~15:30	生物生産学部	未定	生物生産学部庶務係 電話(0824)24-7904
先端物質科学研究科	教授	山西 正道	量子機能 電子工学講座	半導体量子工学	3月20日(土)	13:30~17:00	リーガロイヤルホテル広島 (先端物質科学研究科 量子情報生命科学推進 室主催・第2回 量子 情報生命シンポジウム 「光と物質の量子状態制御 物性からデバイスへ」の 一部として実施)	量子発光素子-物性とデバイスのはざま	先端物質科学研究科 助教 角屋 豊 電話(0824)24-7651
					2月20日(金)	13:00~14:30	理学部E102	半導体量子光学と光デバイス -競争もまた説(よろこば)しからずや-	先端物質科学研究科 教授 城 建男 電話(0824)24-7651
先端物質科学研究科	教授	伊澤 義雅	量子機能電子工学講座	物性理論	2月20日(金)	15:00~16:30	先端物質科学研究科 401N講義室	量子絡み合い	先端物質科学研究科 教授 城 建男 電話(0824)24-7651
国際協力研究科	教授	中山 修一	教育開発講座	地理教育開発論 ・国際教育協力論	2月23日(月)	14:00~15:30	国際協力研究科 大会議室(1F)	「国連・持続可能な開発のための教育の10年」 の課題と展望	国際協力研究科等総務係 電話(0824)24-6905
原爆放射線医学 研究所	教授	渡邊 敦光	細胞再生学研究分野	実験病理学	3月 3日(水)	未定	医学部保健学科 203号教室	動物を用いた研究に学んだこと	医歯薬学総合研究科総務係 電話(082)257-5606