



$G_{\mu\nu} = 8\pi T_{\mu\nu}$
Curvature = Physics

春の学校 アインシュタイン 方程式の世界観

偏微分方程式の幾何学的構造と
物理的意味を求めて

<http://www.scienceweb.tohoku.ac.jp/special/springschool2009/>

京都大学
白水徹也

東北大学
中村誠

東北大学
山田澄生

会場 東北大学理学研究科 川井ホール 青葉山キャンパス

日時 2009年2月22日(日)~2月24日(火)

2月22日(日)	13:30~15:00	山田
	15:15~17:15	白水
2月23日(月)	10:00~12:10	山田
	13:30~15:30	中村
	15:45~17:45	山田
2月24日(火)	10:00~12:10	中村
	13:30~15:30	山田
	15:45~17:45	白水

JR 仙台駅西口駅前バスターミナル9番のりばから市営バスをご利用ください

系統: 行き先	下車停留所名
S710: 青葉通・工学部降由 宮教大・青葉台	情報科学研究科前(徒歩5分)
S713: 青葉通・工学部降由 宮教大・成田山	
S715: 青葉通・工学部降由 宮教大	
S719: 青葉通・工学部・仙台城跡南降由 動物公園循環	理学部・自然史標本館前
S750: 広瀬通・理学部・工学部降由 緑ヶ丘三丁目	
S757: 広瀬通・理学部・工学部・西の平降由 長町南駅・長町(営)	

乗車時間: 約15分~20分 料金: 220円



お問い合わせ

東北大学大学院理学研究科
TEL 022-217-6401 (数学専攻事務室)

世話人

東北大学 小谷元子
spring.school@math.tohoku.ac.jp