

原著から本質を学ぶ科学技術講座
世界を変えた偉人は何を考え、何を語ったか
世界的な科学者たちの思考のプロセスを辿り学問の本質を共有し、次代のイノベーション創出につなぐ



過去の講座一覧

回	日程	会場	講座タイトル	講師
第1回	2017年9月30日(土)	扇が丘キャンパス Challenge Lab	アイザック・ニュートン 「プリンキピア」	電気電子工学科 教授 山口 敦史
第2回	2018年3月24日(土)	虎ノ門キャンパス	アイザック・ニュートン 「プリンキピア」	電気電子工学科 教授 山口 敦史
第3回	2018年7月21日(土)	扇が丘キャンパス Challenge Lab	アルベルト・アインシュタイン 「特殊相対性理論」	数理基礎教育課程 教授 谷口 進一
第4回	2018年8月18日(土)	虎ノ門キャンパス	アルベルト・アインシュタイン 「特殊相対性理論」	数理基礎教育課程 教授 谷口 進一
第5回	2018年9月29日(土)	扇が丘キャンパス Challenge Lab	ハインリヒ・ヘルツ 「非常に速い電氣的振動について」	電気電子工学科 教授 野口 啓介
第6回	2018年11月7日(土)	虎ノ門キャンパス	アルベルト・アインシュタイン 「一般相対性理論」	数理基礎教育課程 教授 谷口 進一
第7回	2018年12月15日(土)	扇が丘キャンパス Challenge Lab	アルベルト・アインシュタイン 「一般相対性理論」	数理基礎教育課程 教授 谷口 進一
第8回	2018年12月22日(土)	扇が丘キャンパス Challenge Lab	マイケル・ファラデー 「電気の実験的研究」	電気電子工学科 教授 中田 修平
第9回	2019年1月12日(土)	虎ノ門キャンパス	マイケル・ファラデー 「電気の実験的研究」	電気電子工学科 教授 中田 修平
第10回	2019年5月18日(土)	扇が丘キャンパス Challenge Lab	アイザック・ニュートン 「プリンキピア」	電気電子工学科 教授 山口 敦史
第11回	2019年6月22日(土)	虎ノ門キャンパス	アイザック・ニュートン 「プリンキピア」	電気電子工学科 教授 山口 敦史
第12回	2019年7月21日(土)	虎ノ門キャンパス	アルベルト・アインシュタイン 「特殊相対性理論」	数理基礎教育課程 教授 谷口 進一
第13回	2019年8月3日(土)	扇が丘キャンパス Challenge Lab	ウィルヘルム・コンラッド・レントゲン 「新種の放射線について」	数理基礎教育課程 教授 篠田 昌久
第14回	2019年9月21日(土)	虎ノ門キャンパス	アルベルト・アインシュタイン 「一般相対性理論」	数理基礎教育課程 教授 谷口 進一
第15回	悪天候のため中止			
第16回	2019年11月9日(土)	虎ノ門キャンパス	ハインリヒ・ヘルツ 「非常に速い電氣的振動について」	電気電子工学科 教授 野口 啓介
第17回	2019年12月21日(土)	扇が丘キャンパス Challenge Lab	ゴットフリート・ウィルヘルム・ライブニッツ 「極大と極小に関する新しい方法」	数理基礎教育課程 准教授 山岡 英孝