

掲 示

国際高等研究教育院

指定授業科目「融合領域研究合同講義」について

**10月9日(水)から実施している「融合領域研究合同講義」が
田中耕一先生の補講のため更新されました。**

各分野で最先端の研究をされている教授による授業です。

講義概要は本院ホームページをご覧ください。(http://www.iiare.tohoku.ac.jp/)

講義室：国際高等研究教育機構 大セミナー室

時 間：水曜日・3講時（13：00～14：30）

〔1月29日 田中耕一先生の授業は工学研究科中央棟大講義室で行います〕

No	講義日(予定)	担当者	所属等	講 義 題 目 (予定)
1	10月9日	山 谷 知 行	国際高等研究教育院長	講義ガイダンス
		中 沢 正 隆	国際高等研究教育機構長	光ファイバ通信の現状と将来展望
2	10月16日	田 中 耕 一	客員教授	異分野融合が行える環境は？ 質量分析開発を一例として (工学研究科の講義と合同で実施する。)
		講義場所：工学研究科中央棟大講義室		
3	10月23日	大 谷 栄 治	理学研究科教授	地球内部の構造・進化・ダイナミクス
4	10月30日	里 見 進	総 長	臓器移植の最近の進歩と課題—生体肝移植を中心に—
5	11月6日	佐 藤 嘉 倫	文学研究科教授	信頼と不平等形成のメカニズム分析
6	11月13日	寒 川 誠 二	流体科学研究所教授	バイオテクノロジーとナノテクノロジーを融合した超高精度ナノ加工と革新的ナノデバイスへの展開
7	11月20日	安 達 文 幸	工学研究科教授	無線通信の最前線
8	11月27日	佐 藤 弘 夫	文学研究科教授	幽霊の発生
9	12月4日	井 上 邦 雄	ニュートリノ科学センター教授	宇宙・素粒子の謎を解く鍵：ニュートリノ
10	12月11日	中 静 透	生命科学研究科教授	生物多様性科学
11	12月18日	大 野 英 男	電気通信研究所教授	スピントロニクスを用いた省エネルギー集積回路
12	1月8日	小 谷 元 子	原子分子材料科学高等研究機構長	離散幾何学による材料科学の新展開
13	1月15日	寺 崎 哲 也	薬学研究科教授	生体膜輸送と薬物体内動態予測
14	1月22日	五十嵐 和彦	医学系研究科教授	細胞分化を支える遺伝子ネットワーク
15	1月29日	田 中 耕 一	客員教授	異分野融合が行える環境は？ 質量分析開発を一例として (工学研究科の講義と合同で実施する。)
		講義場所：工学研究科中央棟大講義室		

変更