

分野	タイトル	講師	
細胞・再生医療	物理特性を利用したラベルフリー細胞解析・分離精製技術とその応用_1	京都大学大学院医学研究科 乳腺外科分野	西村 友美
細胞・再生医療	物理特性を利用したラベルフリー細胞解析・分離精製技術とその応用_2	(株)AFIテクノロジー 開発部	脇坂 嘉一
先端診断	臨床シーケンスの概要	バイオディスカバリー(株)	宋 碩林
先端診断	シーケンス技術とクリニカルシーケンシング	東京大学大学院新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻 ゲノムシステム医療科学分野	菅野 純夫
先端診断	医学における次世代シーケンスの現状と課題	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター ゲノム医療研究部	要 匡
先端創薬	次世代ヘルスケアと薬づくり	NPO法人 サイバー絆研究所	神沼 二真
フードサイエンス	食物・栄養とがん —多目的コホート研究の成果とエビデンスのまとめ—	国立がん研究センター 社会と健康研究センター	笹月 静
先端診断	DNAシーケンシング時代の到来 :あなたはいつ自分の遺伝子を解析してみる?	米国ペイラー医科大学(ヒューストン テキサス) ヒトゲノム解析センター/ がん遺伝子部門	David Wheeler
フードサイエンス	消費者が独自の栄養・健康管理をするためのシステム構築	TNO オランダ応用科学研究機構 栄養&ヘルスケア部門	Nard Clabbers
次世代ヘルスケア	臨床診断ラボラトリー:トランスレーショナル医療における究極のインターフェイス	ハミルトン・ヘルスサイエンス(カナダ) 臨床検査医学 マックマスター大学(カナダ) 臨床病理学・臨床検査医学	Joseph Macri
次世代ヘルスケア	次世代ヘルスケア産業の創出 —生涯現役社会の構築を目指して—	経済産業省 商務情報政策局	江崎 禎英
次世代ヘルスケア	生命科学インスティテュートが目指す次世代のヘルスケア	(株)生命科学インスティテュート	木曾 誠一
予防医学	食と代謝を結ぶデータサイエンス	理化学研究所 環境資源科学研究センター 統合メタボロミクス研究グループ 環境代謝分析研究チーム	菊地 淳
細胞・再生医療	次世代シングルセル解析が明らかにする細胞社会学	京都大学 iPS細胞研究所 未来生命科学開拓部門 山中研究室	渡辺 亮
フードサイエンス	国立研究開発法人農研機構における今後の食品研究	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	大谷 敏郎
先端創薬	iPS細胞由来細胞等の創薬評価への適合性への現状	セルラー・ダイナミクス・ インターナショナル・ジャパン(株)	早乙女 秀雄
先端創薬	健康情報の世界基盤構築に向けて	エーザイ(株) コーポレートビジネスディベロップメント	鈴木 蘭美
細胞・再生医療	ミニ臓器と臨床応用	横浜市立大学 学術院 医学群 大学院医学系研究科 臓器再生医学	武部 貴則
食品	機能性表示制度と機能性農産物の開発	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 食品健康機能研究領域長	山本(前田) 万里
食品	メタボロームはじめの一歩～食品の新しい姿を求めて～	京都大学大学院 農学研究科 「カゴメ」トマト・ディスカバリーズ講座	荒 武
環境	触媒の発見から産学連携による実用化、 キャタリストインフォマティクスへの期待	産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター 研究センター長	佐藤 一彦
環境	水プロジェクトと水質の分析計測技術	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 総括研究主幹	鳥村 政基
自動車	自動車関連材料の総合分析	分析化学技術コンサルタント、龍谷大学非常勤講師、 元東レリサーチセンター研究部門長	長澤 佳克
自動車	自動車産業における電池・電子材料の分析	分析化学技術コンサルタント、龍谷大学非常勤講師、 元東レリサーチセンター研究部門長	長澤 佳克