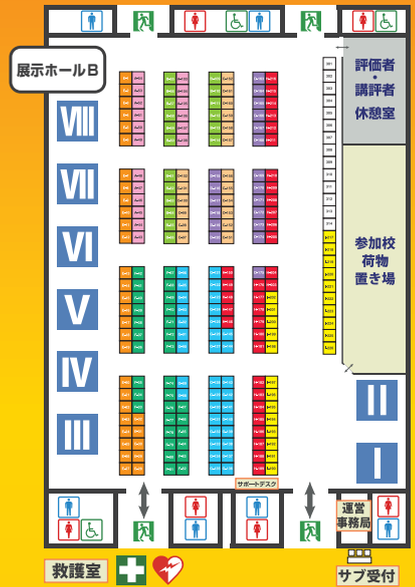


スーパーサイエンスな高校生に伝えたいこと

研究者 ミニライブ

平成26年8月7日(木)



アピールコーナー	12:00 - 12:45 (45分)	12:50 - 13:35 (45分)	
I	<p>世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI) ヨアン・シェラス (Yoan Cherasse) In English 国立大学法人筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構 / 研究員 研究分野: 神経科学、睡眠分子生物学</p> 	<p>世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI) 中西 和嘉 (Nakanishi Waka) 独立行政法人物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 (MANA) ナノマテリアル分野 超分子ユニット 超分子グループ/MANA研究者 研究分野: 有機化学 智辯学園和歌山高等学校出身</p> 	
II ※IIのみ講演時間各30分	<p>世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI) 中江 文 (Nakae Aya) 国立大学法人大阪大学 免疫学フロンティア研究センター / 准教授 研究分野: 脳-免疫学 大阪府立天王寺高等学校出身</p> 	<p>世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI) 辻 健 (Tsuji Takeshi) 国立大学法人九州大学 カーボンニュートラルエネルギー国際研究所CO₂貯留研究部門 / 准教授 研究分野: 地球惑星科学、資源エネルギー工学、宇宙探査工学 帝塚山学院泉ヶ丘高等学校出身</p> 	<p>世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI) チャールズ・ミルトン・メルビー・トンブソン (Charles Milton Melby-Thompson) In English 国立大学法人東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構 / 特任研究員 研究分野: 理論物理学</p> 
III	<p>ナイスステップな研究者 飯泉 仁之直 (Iizumi Toshichika) 独立行政法人農業環境技術研究所 / 任期付研究員 研究分野: 農業気象学 茨城県立竜ヶ崎第一高等学校出身</p> 	<p>ナイスステップな研究者 田中 浩也 (Tanaka Hiroya) 慶應義塾大学 環境情報学部 / 准教授 研究分野: 情報・通信 北海道札幌南高等学校出身</p> 	
IV	<p>JST戦略的創造研究推進事業 北川 宏 (Kitagawa Hiroshi) 国立大学法人京都大学大学院理学研究科 / 教授 研究分野: 固体物性化学、錯体化学、ナノ科学 奈良県立奈良高等学校出身</p> 	<p>JST戦略的創造研究推進事業 阿部 竜 (Abe Ryu) 国立大学法人京都大学大学院工学研究科 / 教授 研究分野: 人工光合成、太陽光エネルギー変換、光触媒 富山県立富山中部高校出身</p> 	
V	<p>JST戦略的創造研究推進事業 小松 徹 (Komatsu Toru) 国立大学法人東京大学大学院薬学系研究科 / 特任助教 研究分野: 薬学 東京都立国立高等学校出身</p> 	<p>JST戦略的創造研究推進事業 加納 ふみ (Kanou Fumi) 国立大学法人東京大学大学院総合文化研究科 / 助教 研究分野: 細胞構成学 四天王寺高等学校出身</p> 	
VI	<p>JST国際科学技術 内海 好規 (Utsumi Yoshinori) 独立行政法人理化学研究所 環境資源科学研究センター植物ゲノム発現研究チーム / 研究員 研究分野: 植物生理学 広島県立府中高等学校出身</p> 	<p>JST国際科学技術 沖 大幹 (Oki Taikan) In English 国立大学法人東京大学生産技術研究所 / 教授 研究分野: 水文学 (地球水循環システム) 灘高等学校出身</p> 	
VII	<p>JST産学連携 受田 浩之 (Ukeda Hiroyuki) 国立大学法人高知大学副学長、地域連携推進センター長 研究分野: 食品化学、食品機能学 福岡県立小倉南高等学校出身</p> 	<p>JST産学連携 塚本 康浩 (Tsukamoto Yasuhiro) 京都府立大学 生命環境科学研究科 動物衛生学 / 教授 研究分野: 獣医学、ダチョウに関する基礎・応用研究、鳥類の伝染病、有用抗体の開発 滋賀県立東大津高校出身</p> 	
VIII	<p>SSH卒業生 戸田 智美 (Toda Satomi) 独立行政法人科学技術振興機構 知的財産戦略センター 大学支援グループ / 係員 研究分野: 植物分子生理学 兵庫県立加古川東高等学校出身</p> 	<p>SSH卒業生 坂本 奈穂 (Sakamoto Nao) MCフードスペシャリティーズ株式会社 研究開発統括本部 食品開発研究所 製品開発センター パン資材グループ 研究分野: 食品 (製菓・製パン資材) 埼玉県立浦和第一女子高等学校出身</p> 	