

NEDOドリームピッチ 10月22日(月)

〈第一部〉材料

時間	テーマ	法人名・役職	登壇者氏名
11:00	生体模倣技術による人工生体膜の性質と効果	インテリジェント・サーフェス 株式会社 代表取締役	切通 義弘 氏
11:20	次世代多孔性材料(多孔性配位高分子)が創造する未来	株式会社Atomis 代表取締役社長	浅利 大介 氏
11:40	次世代電子デバイス用高性能機能性結晶製造技術の開発	株式会社アドバンス・キー・ テクノロジー研究所 代表取締役	阿久津 伸 氏
12:00	第一部 終了		

〈第二部〉バイオ・医療

時間	テーマ	法人名・役職	登壇者氏名
14:00	脂肪由来間葉系幹細胞株が創る血小板の再生医療等製品	株式会社AdipoSeeds 代表取締役	宮崎 洋 氏
14:20	マイクロ流路技術を応用した新しい出生前診断の事業化	株式会社TL Genomics 代表取締役	久保 知大 氏
14:40	人工知能を用いたモバイル睡眠医療の高度化	サスメド株式会社 代表取締役・医師・医学博士	上野 太郎 氏
15:00	次世代医療用経皮投薬型DDSの事業化への挑戦	シンクランド株式会社 代表取締役	宮地 邦男 氏
15:20	第二部 終了		

〈第三部〉電子・情報

時間	テーマ	法人名	登壇者氏名
15:40	インテリジェントステレオカメラのご紹介	ITD Lab 株式会社 代表取締役社長	小倉 明宏 氏
16:00	高感度・高精細X線イメージングセンサ	株式会社ANSeeN 代表取締役	小池 昭史 氏
16:20	瞳孔解析技術について	株式会社夏目総合研究所 代表取締役	白倉 正 氏
16:40	SleepTechが創出する10年後のビジネス	株式会社ニューロスペース 代表取締役CEO	小林 孝徳 氏
17:00	第三部 終了		

NEDOドリームピッチ 10月23日(火)

〈第一部〉電子・情報

時間	テーマ	法人名・役職	登壇者氏名
11:00	ここまで来た! 次世代スマートアパレルe-skin	株式会社Xenoma Co-Founder & 代表取締役CEO	網盛 一郎 氏
11:20	世界初原子核自然崩壊を利用した真正乱数発生器	株式会社クァンタリオン 代表取締役社長	露崎 典平 氏
11:40	電界結合非接触給電を用いた搬送系システム	株式会社ExH 代表取締役	原川 健一 氏
12:00	第一部 終了		

〈第二部〉バイオ・医療

時間	テーマ	法人名・役職	登壇者氏名
14:00	採血不要、非侵襲血糖値センサーの実用化に挑戦	ライトタッチテクノロジー 株式会社 代表取締役社長	山川 考一 氏
14:20	膜タンパク質標的中分子医薬の迅速な開発システム	株式会社 Epsilon Molecular Engineering 代表取締役社長	根本 直人 氏
14:40	慢性心不全治療を実現する細胞医薬品VCFの開発	株式会社メトセラ 代表取締役	野上 健一 氏
15:00	ヒト神経幹細胞を用いた細胞医薬品の開発	株式会社オリゴジェン 代表取締役兼社長	城戸 常雄 氏
15:20	第二部 終了		

〈第三部〉ロボット・福祉機器

時間	テーマ	法人名	登壇者氏名
15:40	人型重機を社会実装する	株式会社人機一体 代表取締役社長	金岡 博士 氏
16:00	「ネコ型もヒト型も目指さない」	SEQSENSE株式会社 代表取締役CEO	中村 壮一郎 氏
16:20	第三部 終了		



国立研究開発法人

新エネルギー・産業技術総合開発機構

イノベーション推進部

〒212-8554 川崎市幸区大宮町1310番 ミューザ川崎セントラルタワー 20F
TEL:044-520-5173