

**科学技術振興機構 戦略的イノベーション創出推進プログラム(S-イノベ)  
「有機材料を基礎とした新規エレクトロニクス技術の開発」成果報告会**

【場 所】 東京ビッグサイト 会議棟 607+608

【日 時】 2019年2月1日(金) 12:30～16:30

【参加費】 無料

【参加登録】 [S-イノベホームページ](#)にて参加登録を受け(先着 270名) **※事前登録必須**

【座 長】 谷口 彬雄(プログラムオフィサー、信州大学 名誉教授・特任教授)

12:30	開会
12:30-12:45	<b>はじめに</b>
	プログラムオフィサー 谷口 彬雄
12:45-13:35	<b>新しい高性能ポリマー半導体材料と印刷プロセスによるAM-TFTを基盤とするフレキシブルディスプレイの開発</b>
	竹谷 純一(パイクリスタル(株)研究開発本部 最高技術責任者) 瀧宮 和男(理化学研究所 創発物性科学研究センター チームリーダー)
13:35-14:25	<b>フレキシブル浮遊電極をコア技術とする新太陽電池分野の創成</b>
	永吉 英昭((株)フジコー 開発センター センター長) 早瀬 修二(九州工業大学 大学院生命体工学研究科 教授)
14:25-14:45	休憩
14:45-15:35	<b>印刷で製造するフレキシブル有機EL照明の開発</b>
	前田 博己(大日本印刷(株)研究開発センター パターニング技術研究開発本部 第4部 部長) 城戸 淳二(山形大学 有機エレクトロニクス研究センター 卓越研究教授)
15:35-16:25	<b>塗布型長寿命有機太陽電池の創出と実用化に向けた基盤技術開発</b>
	早川 優(三菱ケミカル(株)新エネルギー部門 新エネルギー戦略企画部 新規事業推進室OPVプロジェクト プロジェクトマネージャー) 中村 栄一(東京大学 大学院理学系研究科理学部 特任教授)
16:25-16:30	<b>まとめ</b>
	プログラムオフィサー 谷口 彬雄
16:30	閉会