

# 広域多摩(TAMA)地域の大学発 新技術説明会

日時 2015年8月25日(火) 13:15～15:55

会場 JST 東京本部別館ホール(東京・市ヶ谷)

主催 タマティーエルオー株式会社(承認 TLO)、独立行政法人科学技術振興機構

協力 創価大学、神奈川工科大学、東京工芸大学、一般社団法人首都圏産業活性化協会

後援 独立行政法人中小企業基盤整備機構、全国イノベーション推進機関ネットワーク

時間	題名／発表者
13:15～13:25	主催者開会挨拶、TLO 事業紹介 タマティーエルオー(株)
13:30～13:55	しなびた葉物野菜のみずみずしさを簡単に回復させる 創価大学 理工学部 共生創造理工学科 清水 昭夫教授
14:00～14:25	同軸2ダンパー型空気流路切り替え式デシカント装置 東京工芸大学 工学部 建築学科 水谷 国男教授
14:30～14:55	円筒縦型簡易可視化風洞と電子機器を一切用いない揚力・抗力計測装置 神奈川工科大学 工学部 機械工学科 岩永 正裕准教授
15:00～15:25	複数メンバーが同時参加する複合現実会議システム 創価大学 工学部 情報システム工学科 今村 弘樹准教授
15:30～15:55	走行中のタイヤすべりによる消散エネルギーのオンライン推定 神奈川工科大学 創造工学部 自動車システム開発工学科 狩野 芳郎助教
15:55	閉会挨拶 タマティーエルオー(株)