

平成 28 年度 第 1 回「超音波による非接触材料評価研究会」

1. 日時： 2016 年 9 月 23 日（金） 13:00 – 17:10

2. 会場： キャンパスプラザ京都 6 階第 8 講習室
<http://www.consortium.or.jp/about-cp-kyoto/access>
〒600-8216 京都市下京区西洞院通塩小路下る

3. スケジュール：

12:30 – 13:00	受付	
13:00 – 13:05	開会挨拶	林高弘（京都大学）
	講演会	
13:05 – 13:55	レーザー超音波法を用いた溶接インプロセスモニタリングシステム 浅井 知（大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻）	
13:55 – 14:45	鉄鋼材料およびその溶接部に対する低出力レーザーピーニングの適用 崎野 良比呂（近畿大学 工学部 建築学科）， 佐野 雄二（科学技術振興機構 革新的研究開発推進プログラム）	
	休憩	
15:00 – 15:50	内閣府 ImPACT プログラムにおける超小型パルスレーザーの開発と応用 三浦 崇広，中山 通雄，北村 一夫，佐野 雄二 （科学技術振興機構 革新的研究開発推進プログラム）	
15:50 – 16:30	レーザーを用いたコンクリート欠陥検出技術 島田 義則（公益財団法人レーザー技術総合研究所）	
16:30 – 17:10	薄板状材料に対する高速遠隔損傷画像化技術 林 高弘（京都大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻）	
17:10	閉会予定	

その後，近隣にて懇親会（17:30 - 19:30 予定）