

令和元年度集中講義・公開講座
オンライン講義

技術適応計画特論

| | 10:30-12:00 | 13:00-14:30 | 14:40-16:10 |
|-----------|------------------------------------|--|------------------------------|
| 7/28 火 | イメージセンサの極限性能追究 | 技術とイメージセンサ(仮題) | 広光波長帯域イメージセンサ技術と高精度センシング応用 |
| | 東北大学 須川 成利 教授 | TSMC 山下 雄一郎氏 | 東北大学 黒田 理人 准教授 |
| 7/29 水 | 高精度半導体製造プロセス技術 | 半導体製造用ウルトラクリーンテクノロジー | 半導体製造用プラズマ技術 |
| | 広島大学 寺本 章伸 教授 | 東北大学 白井 泰雪 特任教授 | 東北大学 後藤 哲也 教授 |
| 7/30 木 | 企業におけるイノベーションの創出の課題と 継続的創出の取り組み | マイクロナノバブルの基礎と工学的応用 － 気液界面の動的な変化がもたらす「水」の可能性 － | - |
| | 日本ゼオン 荒川 公平 氏 | 東北大学 高橋 正好 教授 | - |
| 7/31 金 | 新型コロナ禍と米中摩擦と電子デバイス産業動向 | イノベーションと組織 | ビッグデータ・AI技術とNext Normal (仮題) |
| | 産業タイムズ社 津村 明宏 氏 | 東北大学 石田 修一 教授 | ウエスタンデジタルジャパン 小池 淳義 氏 |