資料①



2019年

11月 8日(金)

　　 　　 　 9日(土)

アミューズ豊田

重点テーマ

次世代への産業施策を「見える化」し、産業構造転換に貢献する。

〇光・電子技術応用で産業を高度化。

　　　　　 既存の産業分野に、光・電子技術を取入れて新たな成長を図る。

〇ＩoＴ・ＡＩ活用で生産性向上。

　　　 ＩＴを的確に理解し、組織運営の効率化 スピード化 人手不足に役立てる。

　〇固有技術を次世代輸送機器・医療機器等へ適用。

　　　　　 これまで輸送機器部品の製造で培った固有技術を高度化し、次世代輸送機器産業や

ヘルスケアー産業に展開する。

〇ＣＮＦ(セルロースナノファイバー）

環境に優しく多様な機能を持つ植物由来の新素材を、幅広く製品開発に活かす。

軽量 高強度のプラスチック材料として、輸送機器部材への活用を模索する。

〇次世代農業・食品科学・バイオ技術

　　　　　　 農業・食品・生物の分野に、工業技術を活用し産業の拡大を図る。

 ○企業懇話会（検討中）

　　　　≪講演会・討論会≫ 別途申込書参照

第1部　11/8(金) 11時～12時30分 次世代輸送機器時代への対応（仮題）

第2部　11/8(金) 13時30分～15時 IoT・ＡＩの時代への対応（仮題）

第3部　11/9(土) 10時～11時30分　スポーツ人間科学　　　　(仮題）

　　　　　　≪技術相談会≫　別途申込書参照

　　　　　　　　・光・電子技術（フォトンバレーセンター）　11/8(金) 11時～16時

　　　　　　　　・ＩoＴ活用技術（県産業振興財団 磐田市）　 　　同上

　　　　　　　　・ＣＮＦ実用化（富士工業技術支援センター） 　　同上

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　以上