

## 第 124 回産業立地研修会 スケジュール

11月28日(水)	
14:00~14:30	受付
14:30~14:35	開会挨拶
14:35~15:35 (60分)	<p><b>「地域の未来を支える成長産業の動向と立地要因」</b></p> <p>東京大学大学院 総合文化研究科 広域科学専攻 広域システム科学系 教授 松原 宏 氏</p> <p>今後の地域経済が成長するためのエンジンとなる地域未来牽引企業の支援方策、企業の動向、立地要因などについて。</p>
15:35~15:45	休憩
15:45~16:45 (60分)	<p><b>「AI・IoT・ロボット産業の事業展開とヒト・モノ・社会の変革」</b></p> <p>川崎重工(株) 精密カンパニー ロボットビジネスセンター 部長 真田 知典 氏</p> <p>国内外の最先端の AI・IoT・ロボット産業の展開。新システムの導入により、どのように自動化・省力化が進み、人の働き方、現場、社会が変わっていくのかについて。</p>
16:45~16:55 (10分)	<p><b>「企業誘致事業のご紹介」</b></p> <p>(一財)日本立地センター 事務局</p>

11月29日(木)	
10:00~11:00 (60分)	<p><b>「近大の養殖・加工拠点の形成と地域との連携」</b></p> <p>(株)食縁 総務部長 高原 淳志 氏</p> <p>近大による養殖事業の取組と今後の展開、新宮市や支援機関との地域連携について。</p>
11:00~11:10	休憩
11:10~12:10 (60分)	<p><b>「東京エレクトロングループの事業戦略と半導体産業の動向」</b></p> <p>東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ(株) 企画管理部長 沼尾 秀公 氏</p> <p>東京エレクトロングループの事業の方向性のほか、半導体産業の市場動向や今後の展開などについて。</p>
12:10~13:10	昼食(お弁当)
13:10~14:10 (60分)	<p><b>「ロボット産業・医療産業集積の加速化に向けた取組」</b></p> <p>福島県 商工労働部 企業立地課長 清水 彰一 氏</p> <p>福島県におけるロボットや医療機器分野への新事業・研究開発・人材育成支援などの事業の取組、企業立地への効果について。</p>
14:10~14:20	休憩
14:20~15:00 (40分)	<p><b>「企業立地をめぐる概況について」</b></p> <p>(一財)日本立地センター 産業立地部 次長 増川 邦弘</p> <p>企業立地をめぐる最近の動向などについて。</p>

※都合によりスケジュールなどに変更が生じる場合があります。