

主題: TRIZ思考で、プロセスを変える、夢をかなえる!

プログラム案

2012. 8. 26 第4次公表(案) 【今後変更されることがあります】

**第1日 9/6(木)**  
(セミナーの日) (A)(B)

**第2日 9/7(金)**  
(コンファレンスの日) (C)

**第3日 9/8(土)**  
(コンファレンスの日) (C)

会場: 早稲田大学 理工キャンパス 55号館  
(東京都新宿区大久保3-4-1)

受付開始 (8:30)

受付開始 (8:15)

<p>9:00 受付開始 (9:20)</p> <p><b>(A) セミナー (日本語)</b></p> <p><b>J105</b> チュートリアル 笠井 肇 J (アイデア) TRIZの基本と活用</p> <p>11:00</p> <p>12:00 昼食 (60分) (食堂: 63号館1階「馬車道」)</p> <p>13:00 <b>J106</b> テーマ講演 a J(E) 黒澤 慎輔 物理的矛盾とその解決</p> <p>14:00 <b>J107</b> テーマ講演 b J(E) 菊池史子 (パイオニア) 企業における TRIZ適用成功事例</p> <p>15:00 XX</p> <p><b>J108</b> テーマ講演 c1 J(E) 中川 徹(大阪学院大) TRIZの教育と演習</p> <p><b>J109</b> テーマ講演 c2 J 池田昭彦 (神奈川工大 &amp; ソニー) 大学院での創造性演習</p> <p>16:00 XX</p> <p><b>J104</b> 特別講演 2 JE 弓野憲一 (静岡大学 &amp; 日本創造学会) 創造性を教育する ー創造技法普及の土台作り</p> <p>17:00 XX</p> <p><b>夕食 &amp; グループ討論</b> (食堂: 63号館1階「馬車道」) <b>(A)(B)(C) 合同</b> グループ1: TRIZの拡張・展開と企業での実地応用 E(J) グループ2: 企業におけるTRIZの導入・適用・普及のために J グループ3: 若い人たちにTRIZを伝える、教えるには? E(J, J) 終了 20:00</p>	<p>9:00</p> <p>9:00 プレセッション (英語) E 参加者の自己紹介</p> <p>9:55 事務連絡。10:00 開会 XX</p> <p><b>E102</b> アドバンスセミナー E Denis Cavallucci (フランス) TRIZから IDMへ (発明的設計法) R&amp;Dにおける 発明の実践</p> <p>11:00</p> <p>12:00 昼食 (65分) (食堂: 63号館1階「馬車道」)</p> <p>13:00 <b>E102</b> アドバンスセミナー (続) E Denis Cavallucci</p> <p>13:40</p> <table border="1"> <tr> <td><b>O-2</b> 緒方隆司 (オリンパス) JE</td> <td><b>O-3</b> E. Khalifeh EJ (エルサレム)</td> </tr> <tr> <td><b>O-4</b> 永瀬徳美 (ソニー) JE</td> <td><b>O-5</b> J.Y. Han(韓国) EJ 芸術学校での工学・芸術統合教育</td> </tr> <tr> <td><b>O-6</b> 稲谷 茂 JE (山口大学)</td> <td><b>O-7</b> K.S. Kim (韓国) EJ 孫子の兵法(三十六計)とビジネス TRIZ</td> </tr> <tr> <td><b>O-8</b> 清瀬 学 (パナソニック) JE</td> <td><b>O-9</b> 石井力重 JE TRIZのカードを用いたアイデア創出 ワークショップ</td> </tr> <tr> <td><b>O-10</b> 伊沢久隆 (ソニー) JE (R&amp;M研究分科会)</td> <td><b>O-11</b> 小野修一郎 JE (千葉工大) 創造の方程式 - 地域産業の人材育成 プログラム</td> </tr> </table> <p>16:50</p> <table border="1"> <tr> <td><b>O-12</b> 井坂義治 (アイデア) JE</td> <td><b>O-13</b> S.H. Yoo (韓国) EJ エフェクツDBの導入による統合的な 工学教育</td> </tr> <tr> <td><b>O-14</b> 山本拓司 JE (伸和コントロールズ)</td> <td><b>O-15</b> M.A. de Carvalho EJ (ブラジル) IDEATRIZ: 新商品創出の方法とツール</td> </tr> <tr> <td><b>O-16</b> 越水重臣 JE (産業技術大学院大学)</td> <td><b>O-17</b> 泉 丙完 (泉精器) JE 熟練技術者の思考方法に基づく設計 改善手法</td> </tr> </table> <p>18:10</p> <p>18:30 <b>夕食 &amp; 交流会</b> E &amp; J (食堂: 63号館1階「馬車道」) 終了 20:30</p>	<b>O-2</b> 緒方隆司 (オリンパス) JE	<b>O-3</b> E. Khalifeh EJ (エルサレム)	<b>O-4</b> 永瀬徳美 (ソニー) JE	<b>O-5</b> J.Y. Han(韓国) EJ 芸術学校での工学・芸術統合教育	<b>O-6</b> 稲谷 茂 JE (山口大学)	<b>O-7</b> K.S. Kim (韓国) EJ 孫子の兵法(三十六計)とビジネス TRIZ	<b>O-8</b> 清瀬 学 (パナソニック) JE	<b>O-9</b> 石井力重 JE TRIZのカードを用いたアイデア創出 ワークショップ	<b>O-10</b> 伊沢久隆 (ソニー) JE (R&M研究分科会)	<b>O-11</b> 小野修一郎 JE (千葉工大) 創造の方程式 - 地域産業の人材育成 プログラム	<b>O-12</b> 井坂義治 (アイデア) JE	<b>O-13</b> S.H. Yoo (韓国) EJ エフェクツDBの導入による統合的な 工学教育	<b>O-14</b> 山本拓司 JE (伸和コントロールズ)	<b>O-15</b> M.A. de Carvalho EJ (ブラジル) IDEATRIZ: 新商品創出の方法とツール	<b>O-16</b> 越水重臣 JE (産業技術大学院大学)	<b>O-17</b> 泉 丙完 (泉精器) JE 熟練技術者の思考方法に基づく設計 改善手法	<p>9:00 日本TRIZ協会 総会 J</p> <p>X-</p> <p>10:00 <b>O-18</b> 黒澤慎輔 ( ) JE 学問としてのTRIZ</p> <p><b>O-20</b> 中川 徹 JE (大阪学院大) 複数モデルによる問題の捉え方</p> <p>11:00 <b>O-22</b> 澤口 学 (早稲田大) JE イノベーション力を促進する技術 者教育</p> <p><b>O-24</b> 中三川哲朗 JE (日立) シンプルな未来技術予測手法</p> <p>12:00 昼食 (60分) (会場にて 弁当)</p> <p>13:00 <b>ポスターとデモ</b></p> <p><b>J09</b> 長谷川公彦 (知財分科会) 発明の価値評価 J</p> <p><b>J11</b> 高原利生 ( ) 根源的網羅思考と矛盾 JE</p> <p><b>J15</b> 牧野泰文 (MPUF USIT研) リスクマネジメントへの応用 JE</p> <p><b>E01</b> S. Khandipanichakul (タイ) TRIZと Enneagram EJ</p> <p><b>E02</b> V. Sereeviriyakul (タイ) 屋根タイルの出荷 パッケージングの問題解決 EJ</p> <p><b>E04</b> K. Noorit (タイ) WPC材の表面処理プロセスの改良 EJ</p> <p><b>E07</b> E.Khalifeh (ヨルダン) xTRIZのビジネス応用 EJ</p> <p>XX</p> <table border="1"> <tr> <td><b>O-26</b> 岡田 聡 (日立) JE</td> <td><b>O-27</b> 古謝秀明 JE (USITものづくり)</td> </tr> <tr> <td><b>J21</b> TRIZとKT法との融合活用</td> <td><b>J23</b> 強力な技術包囲網を構築する方法</td> </tr> <tr> <td><b>O-28</b> 小林久朗 (THK) JE (MPUF USIT研)</td> <td>(調整中)</td> </tr> <tr> <td><b>J13</b> 液体槽の免震化へのUSIT適用</td> <td></td> </tr> </table> <p>16:00 <b>テーマ討論/まとめ</b> 司会 中川 徹 JE 「若々しいTRIZ」のために</p> <p><b>J102</b> 閉会挨拶 三原祐治 (日本TRIZ協会 副理事長)</p> <p>終了 16:40</p> <p>凡例 (休憩時間): xx 20分、x- 15分、x 10分 ===== : 5分 休憩 (会場移動の余裕)</p> <p><b>(参加種別)</b> (A) セミナー (日本語) (B) セミナー(英語) (A)(B)(C)合同</p> <p><b>(C) コンファレンス</b> (日本語&amp;英語)</p> <p><b>凡例 (種別)</b> チュートリアル テーマ講演 アドバンスセミナー 特別講演 グループ討論 開会/閉会/協会総会 基調講演 特別講演 一般発表 (オーラル) ポスター、デモ 夕食 &amp; 交流会</p>	<b>O-26</b> 岡田 聡 (日立) JE	<b>O-27</b> 古謝秀明 JE (USITものづくり)	<b>J21</b> TRIZとKT法との融合活用	<b>J23</b> 強力な技術包囲網を構築する方法	<b>O-28</b> 小林久朗 (THK) JE (MPUF USIT研)	(調整中)	<b>J13</b> 液体槽の免震化へのUSIT適用	
<b>O-2</b> 緒方隆司 (オリンパス) JE	<b>O-3</b> E. Khalifeh EJ (エルサレム)																									
<b>O-4</b> 永瀬徳美 (ソニー) JE	<b>O-5</b> J.Y. Han(韓国) EJ 芸術学校での工学・芸術統合教育																									
<b>O-6</b> 稲谷 茂 JE (山口大学)	<b>O-7</b> K.S. Kim (韓国) EJ 孫子の兵法(三十六計)とビジネス TRIZ																									
<b>O-8</b> 清瀬 学 (パナソニック) JE	<b>O-9</b> 石井力重 JE TRIZのカードを用いたアイデア創出 ワークショップ																									
<b>O-10</b> 伊沢久隆 (ソニー) JE (R&M研究分科会)	<b>O-11</b> 小野修一郎 JE (千葉工大) 創造の方程式 - 地域産業の人材育成 プログラム																									
<b>O-12</b> 井坂義治 (アイデア) JE	<b>O-13</b> S.H. Yoo (韓国) EJ エフェクツDBの導入による統合的な 工学教育																									
<b>O-14</b> 山本拓司 JE (伸和コントロールズ)	<b>O-15</b> M.A. de Carvalho EJ (ブラジル) IDEATRIZ: 新商品創出の方法とツール																									
<b>O-16</b> 越水重臣 JE (産業技術大学院大学)	<b>O-17</b> 泉 丙完 (泉精器) JE 熟練技術者の思考方法に基づく設計 改善手法																									
<b>O-26</b> 岡田 聡 (日立) JE	<b>O-27</b> 古謝秀明 JE (USITものづくり)																									
<b>J21</b> TRIZとKT法との融合活用	<b>J23</b> 強力な技術包囲網を構築する方法																									
<b>O-28</b> 小林久朗 (THK) JE (MPUF USIT研)	(調整中)																									
<b>J13</b> 液体槽の免震化へのUSIT適用																										

注: スペース制約のため、発表者名、所属名を簡略に記述しています。

発表テーマも正式題名でなく、分野や特徴をキーワードで記述しました。

発表コード番号J101、J01、E01などは、アブストラクト集上での、発表番号です。

発表コード番号のセルをクリックすると、その発表の和文スライドファイルPDFを参照できます。

凡例(発表・投影言語)

J 日本語のみ

J(E) 日本語発表、投影。英語はUSB収録。

JE 日本語発表、並行投影

EJ 英語発表、並行投影

E 英語のみ

(C) コンファレンス

(日本語&英語)