

【別紙1】2017年度 JIPAサテライト研修会 開催日と会場一覧表

定例コース	体系	講義課目 ※内容詳細については関西で実施する定例コース案内を参照 http://www.jipa.or.jp/kensyu/seminar/annai/teirei/teirei_annai.html	下記、本会場より 配信	サテライト研修 【広島会場】	お申込 コース番号	サテライト研修 九州地区			受講料(円) (消費税込)	募集開始 時期	開催日														
						【北九州会場】 (黒崎)	【福岡会場】 (吉塚)	お申込 コース番号			2017年 6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2018年 1月	2月	3月					
A1	入門コース	1. 企業活動と知的財産 2. I 特許・実用新案制度 2. II 特許・実用新案制度 3. 特許情報と特許調査 4. 外国特許制度 5. 不正競争防止法・独占禁止法 6. 意匠制度 7. 商標制度 8. 知的財産契約概要 9. 著作権制度	大阪科学技術 センター	広島県発明協会 4F・研修室	H1	—	福岡県中小企業振興 センタービル 402	K1	30,000	4/20(木) ～ 5/19(金)	6 火 7 水 8 木 29 金														
B9	初級コース	特許情報と特許調査基礎 1. 特許調査の目的と特許情報 2. 特許調査・特許分類のアウトラインと法的情報入手 3. 調査目的に応じた特許調査の考え方各国特許庁HPを使った調査の紹介 4. 特許調査アウトソーシングマネジメントと情報活用	大阪科学技術 センター	広島県発明協会 4F・研修室	H5	安川電機 本社・講堂	—	K5	30,000	4/20(木) ～ 6/20(火)		18	火	25	金										
C5	中級コース	知財契約の実践 1. 知財契約実務 I 2. 契約諸問題と判例解説 I 3. 知財契約実務 II 4. 契約諸問題と判例解説 II 5. 技術連携と知財契約	天満研修センター	広島県発明協会 4F・研修室	H10	10/17(火)、11/14(火) 安川電機 本社・講堂	9/12(火)、12/5(火) 福岡県中小企業振興 センタービル 403	K10	30,000	6/20(火) ～ 8/18(金)				12	火	17	火	14	火	5	火				
C9A		特許情報と特許調査(実践) 1. 特許調査実務の基礎 2. 出願前調査と権利侵害調査 3. 特許無効資料調査 4. 特許情報分と事業への貢献	新梅田研修センター	—	—	—	福岡県中小企業振興 センタービル 402	K11	30,000	6/20(火) ～ 8/18(金)				1	金	5	木								
C9B		化学分野における実践的特許調査 1. 化学分野における実践的特許調査 2. 有機低分子 3. 高分子 4. バイオ関連検索 5. 非特許文献調査 6. 特許情報活動の実際	JIPA関西事務所	広島県発明協会 4F・研修室	H14	—	—	—	—	30,000	7/20(木) ～ 9/15(金)						18	水	24	金	15	金			
WW1	国際特許制度と外国特許基礎 1. パリ条約 2. 特許協力条約(PCT) 3. パリ条約・国際知財情勢 4. 特許協力条約(PCT)	大阪科学技術 センター	広島県発明協会 4F・研修室	H2	—	—	—	—	30,000	4/20(木) ～ 5/19(金)	5	月	3	月											
WU1	グローバルコース	米国特許制度 1. 米国特許の歴史と特徴 2. 実体的特許要件(101条-103条)及び特許出願に必要な書類 3. クレーム・明細書の記載要件(112条) 4. 特許出願及び権利化手続き1(出願～オフィスアクション対応) 5. 権利化手順2(審判・重複特許・訂正明細書・再発行) 6. 特許権(侵害類型、権利行使など) 7. 米国特許クレーム解釈 8. 特許付与後の特許レビュー制度	天満研修センター	広島県発明協会 4F・研修室	H3	—	—	—	30,000	4/20(木) ～ 5/19(金)	28	水	19	水	23	水	8	金							
WE1	各国特許制度	欧州特許制度 1. ヨーロッパ特許条約(EPC)(1)(2)(3) 2. ヨーロッパ諸国特許制度 3. 欧州における 権利化実務のポイント(1)(2)(3)(4)	大阪科学技術 センター	広島県発明協会 4F・研修室	H4	—	—	—	30,000	4/20(木) ～ 5/19(金)	15	木	20	木			26	火							
WW26	国際特許制度	国際契約 1. 国際契約の基礎実務 2. 国際ライセンス契約の考え方と留意点 3. 国際ライセンス契約の実務 4. 知的財産に関する国際契約のドラフティング	JIPA関西事務所	広島県発明協会 4F・研修室	H15	—	—	—	30,000	7/20(木) ～ 9/15(金)					6	金	10	金	1	金	12	金			
G1C	技術者向けコース	技術者リーダのための知的財産講座(電気・機械) 1. 事業と知的財産 2. 特許情報の活用 3. まずは特許出願 4. 問題となる他社特許への対応 5. 事業活動での自社特許の有効活用 6. 研究・開発活動と契約	天満研修センター	—	—	安川電機 本社・講堂	—	K6	19,000	4/20(木) ～ 6/20(火)			6	木											
G1D		技術者リーダのための知的財産講座(化学) 1. 事業と知的財産 2. 特許情報の活用 3. まずは特許出願 4. 問題となる他社特許への対応 5. 事業活動での自社特許の有効活用 6. 研究・開発活動と契約	天満研修センター	広島県発明協会 4F・研修室	H7	—	—	—	19,000	4/20(木) ～ 6/20(火)			25	火											
G2X		中堅技術者のための知的財産Advance講座 1. 技術アライアンスと知財リスク 2. 特許の活用法 3. 外国特許取得の基礎知識	大阪科技センター	広島県発明協会 4F・研修室	H12	—	福岡県中小企業振興 センタービル 402	K12	9,000	6/20(火) ～ 8/18(金)						22	金								
G2C	中堅技術者のための知的財産Basic講座(電気・機械) 1. 研究開発テーマ選定時の特許情報活用 2. 後で困らないための他社特許の尊重 3. 事業を支える特許出願とその権利獲得	天満研修センター	広島県発明協会 4F・研修室	H13	—	安川電機 本社・講堂	—	K13	9,000	6/20(火) ～ 8/18(金)					5	火									
G4	技術系新入社員のためのIPマナー講座 1. 研究/開発における知的財産 光造形法(3Dプリンター)創作までの成功体験と実用化・特許化の失敗体験 2. 技術者が心奪るべきIPマナー	新梅田研修センター	広島県発明協会 4F・研修室	H9	—	—	—	—	9,000	5/22(月) ～ 7/20(木)					4	金									
R4	米国特許をうまく取得する方法	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定																	
R5	事業活動における知財関連法務	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定																	
R6	技術者のための特許情報 1. 特許調査の基礎知識 2. 特許情報の調査(各種特許調査の概要と手法) 3. 特許情報の活用(パテントマップ) 4. 特許分類 5. 新規性調査の実務	JIPA関西事務所	広島県発明協会 4F・研修室	H16	—	福岡県中小企業振興 センタービル 402	K16	9,000	9/20(火) ～ 11/20(月)											19	火				
R8	知財担当のための国内中間処理実務の基礎 ～進歩性に係る拒絶理由対応を中心に～ 1. 審査と拒絶理由応用の流れ 2. 審査基準の概要 3. 拒絶理由の理論と応答(審査官指摘内容の理解とその応答のポイント)	JIPA関西事務所	広島県発明協会 4F・研修室	H8	—	—	—	—	9,000	4/20(木) ～ 6/20(火)			10	月											
R13A	特許発明の技術的範囲について(機械・電気)	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定																	
R13B	特許発明の技術的範囲について(化学)	JIPA関西事務所	広島県発明協会 4F・研修室	H17	—	—	—	—	9,000	6/20(火) ～ 8/18(金)							20	水							
R23	知財と標準のビジネス活用	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定																	
R26	技術部門マネージャのための知的財産講座	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定																	
R43	特許侵害訴訟の効率的実践と具体的対応	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定																	

※請求書・受講票の発送時期は各コースの開催案内をご覧ください。