H 24	日(火)午前		会録受付 午前 9 時 OO 分開始		〇印講演 (注:講演番号横(技)は技術講演を示す
<i>7</i> 3 24	A会場	B会場	C会場	D会場	(注・請凍留亏債(投)は投削請凍を示す E 会場
	一般講演	S2 将来のめっき技術	一般講演		一般講演
	[座長:赤星 晴夫]	[座長:加藤 義尚]	[座長:四反田 功]		[座長:松本 太]
9 : 30	24A-02(技) ルテニウムめっき膜の作製条件の検討と熱処理による 特性変化 (信州大工 ¹ , EEJA R&D ²) 〇千葉真太朗 ¹ , 新井 進 ¹ , 藤波知之 ²	dihydrate を含む非懸濁溶液からの Zn-Al 酸化物複合電	24C-02(技) 電析法による白金ナノ粒子触媒電極の作製とその形状 制御 (阪府産技研 ¹ , 阪府大院工 ²) 〇中出卓男 ¹ , 西村 崇 ^{1,2} , 森河 務 ¹ , 井上博史 ²		24E-02 オゾンマイクロ・ナノバブル水による PI の表面改質 (関東学院大材表研 ¹ ,関東学院大院 ² , ヱビナ電化 ³) 横田恭子 ^{1,3} ,田代雄彦 ¹ ,梅田 泰 ¹ ,高井 治 ^{1,2} , 間英夫 ¹
9:45	24A-03 Ni-W 合金電析膜の微細構造と硬度に及ぼす熱処理の影響 (九大工 ¹ , 九産大工 ²) ○早田慎一朗 ¹ , 大上 悟 ¹ , 中野博昭 ¹ , 小林繁夫 ²	24B-03 Benzyl dimethyl tetra decyl ammonium chloride, dihydrate を含む非懸濁溶液からの Zn-Al 酸化物複合電析(II) (関東学院大工総研 ¹ , 関東学院大工 ²) 〇渡辺宣朗 ¹ ,	24C-03 非懸濁溶液からの無電解,電解ニッケルめっきによる SOFC 負極の作製 (岡山大院自然科学) 〇西尾 啓,林 秀考,寺西貴志, 岸本 昭	一般講演	24E-03 イオン液体を用いた PDMS 表面処理技術の構築 (岡山大院環境生命 ¹ , 岡山大院自然科学 ²) 〇福田剛 ¹ , 小野 努 ²
	11500 , January	山本晃弘 2,後藤未来 2,小岩一郎 2	777	[座長:幅崎 浩樹]	
10:00	24A-04 スルファミン酸ニッケル合金皮膜の物性評価 (関東学院大院工 ¹ , 関東学院大理工 ²) 〇吉田宗典 ¹ , 長島正憲 ² , 山下嗣人 ²	構築	24C-04 リチウム二次電池用 Ni-Sn 合金めっき膜負極の合金組成が電気化学的特性に及ぼす影響 (岩手大院工) 〇宇井幸一, 瓦井 究, 工藤尚範, 門磨義浩, 熊谷直昭	24D-依頼講演(5) チタン表面の多孔質化に及ぼす水素の影響 (久留米高専) 田中慎一	24E-04 ポリイミドフィルムへのカチオン性 Pd-Cu 触媒の吸 挙動 (上村工業中研) 鈴木祥一郎
10:15	びに物性評価	24B-05 アルミニウム基板上への先進型鉄系めっき技術に関する検討(第4報) (宇都宮大院工 ¹ ,日本プレーテック ²) 〇石川祥久 ^{1,2} ,吉原佐知雄 ¹ ,及川 渉 ² ,石橋翔太 ¹	24C-05(技) 電気めっきによるMn酸化物皮膜の作製と二次電池正極 としての基礎特性評価 (東洋鋼鈑) ○河野俊輔,友森龍夫,鶴田知之,石原和 彦		24E-05 ITO 電極上へのチトクローム c の吸着過程と直接電子動反応のスラブ光導波路分光法を用いたその場観察(産総研) 〇松田直樹, 岡部浩隆
.0:30	24A-06(技) 高速 3 価クロムめっきの成膜条件が皮膜特性に及ぼす 影響	24B-06 医療用デバイスへの応用を目的とした軟磁性めっき膜の製膜	(休憩)		24E-06 触媒としてゼオライトを用いる促進酸化処理法に限る研究(25円) (25円 帯 大田等は、18以上を入
	(奥野製薬) 〇中嶋勝之,尾崎万洋,片山順一	(関東学院大工¹,関東学院大工総研²,富山工技セ³) ○ 山口大輝¹,高梨 博²,小幡 勤³,小岩一郎¹	[座長:宇井 幸一]		(福岡工大院) 〇楠田 愛,太田能生,北山幹人
0:45	(休憩)	(休憩)	24C-07(技) 担体カーボンの表面構造による燃料電池用 Pt 触媒活性	(休憩)	(休憩)
	[座長:藤波 知之]	[座長:吉原佐知雄]	への影響 (茨城大工¹, 東洋大理工², NIMS³) ○馬場恒生¹, 江 □美佳¹, 蒲生西谷美香², 安藤寿浩³	[座長:益田 秀樹]	[座長:鈴木祥一郎]
11:00	特性の制御 (早大院先進理工 ¹ , 早大理工学術院 ² , 早大ナノ理工研	24B-08 Ni/Cu 多層膜の耐摩耗性の膜厚依存性および中間層の影響 (神奈川大工 ¹ ,神奈川大工研 ²) 〇松本 太 ¹ ,井澤圭介 ¹ ,金子信悟 ² ,持田由幸 ² ,Govindachetty Saravanan ¹ ,Arockiam John Jeevagan ¹ ,木村元彦 ¹ ,小林玄器 ¹ ,佐藤祐一 ²		24D-08 規則的凹凸構造を有するアノード酸化 ZrO ₂ /TiO ₂ 膜の 作製条件依存性 (近畿大院理工) 〇細岡芽衣, 岩崎光伸	24E-08(技) グライディングアークプラズマを用いたプリンタフ 樹脂フィルムの表面処理 (豊橋技科大 ¹ ,大三紙業 ²) 〇内田裕也 ¹ ,田上英人 須田善行 ¹ ,滝川浩史 ¹ ,山本五男 ²
11:15	24A-09 電解析出法による Au-Fe 合金めっき膜の作製と評価 (早大院先進理エ ¹ ,早大理工学術院 ² ,早大ナノ理工研 究機構 ³) 〇数見保隆 ¹ ,横島時彦 ² ,蜂巣琢磨 ³ ,杉山 敦史 ³ ,松田五明 ² ,沖中 裕 ² ,逢坂哲彌 ^{1,2,3}		24C-09 密度汎関数法による金属ナノクラスター表面上酸素還 元反応機構の解析 (名大院エ ¹ , 名大グリモ ² , 名大エコ ³ , JST-CREST ⁴) 〇森下哲典 ¹ , 上野智永 ^{1,2,4} , 齋藤永宏 ^{1,2,3,4}	の詳細観察	(関東学院大院工 ¹ , 関東学院大材表研 ²) 〇折地紗田
11:30	24A-10 スルファミン酸浴を用いて作製したニッケル/ダイヤモンド複合膜の熱伝導性評価 (信州大工) 〇植田美代加,藤盛 洋,新井 進		24C-10 紫外光電子分光法による金属ナノ粒子の電子状態とその粒径依存性 (名大院工 ¹ , 名大グリモ ² , 名大エコ ³ , JST-CREST ⁴) 〇水下昌樹 ¹ , 上野智永 ^{1,2,4} , 齋藤永宏 ^{1,2,3,4}	極被覆による皮膜成長挙動への影響ー	24E-10 172nm 真空紫外線によるチタン表面の改質と MPC リマーのコーティング (岐阜大工院 ¹, テルモ CS²) 〇坂井宏彰 ¹, 神原信志 Kwon Guiryong²
11:45	24A-11 めっき液上昇用撹拌器具の改良とこれを用いた複合ニッケルめっき (アイ表面技術工房1,山本鍍金試験器2) 〇小谷 勇1,		24C-11 カーボンナノフィラメントを用いた燃料電池用電極触 媒の調製および特性 (関西大理工学 ¹ 、関西大 HRC ²) 〇山口優佳 ^{1,2} 、中川清	24D-11 多層スピンキャスト法によるステンレス鋼上への耐食 ゾルーゲルコーティング (北大総化院 ¹, 北大院工 ², JFE スチール ³) 〇木村大	(関東学院大材表研 1, 関東学院大院 2, 江東電気 3, 7

	日(火)午後 A 会場	B会場	C会場	D会場	E 会場		
	会長あいさつ (司会 実行委員長 太田能生)						
特別講演	特別講演・第78 回武井記念講演会						
	一般講演	S2 将来のめっき技術	S1 最新の複合めっき技術	一般講演	一般講演		
	[座長:園田 司]	[座長:八重 真治]	[座長:中野 博昭]	[座長:岩崎 光伸]	[座長:鷹野 一朗]		
14:15	24A-21 切り取り曲線の考え方に基づいた湿式めっき推奨条件 提示ソフトウェアの開発 (産総研¹,早大理工学術院²) 〇廣瀬伸吾¹,江塚幸敏¹, 瀬渡直樹¹,松田五明¹,²,逢坂哲彌¹.²	24B-21 電析バルクナノ結晶 Ni-W 合金における引張特性と配向性の関係 (阪府大院工) 〇松井 功,瀧川順庸,上杉徳照,東 健司	· 討	24D-21 ゾル-ゲル法によるシリカ被覆カーボンナノチューブの 作製 (名大院工 ¹ ,名大グリモ ² ,名大エコ ³ ,JST-CREST ⁴) OWattanachai Yaowarat ¹ ,齋藤永宏 ^{1,2,3,4}	(北大院工) 〇菊地竜也,石田龍馬,西山博通,内山拓		
14:30	24A-22 金電析過程における重金属添加効果の理論的解析 (早大先進理工) 〇横道拓哉, 國本雅宏, 中井浩巳, 本 間敬之	24B-22 電解析出法によるバルクナノ結晶 Fe-Ni 合金の作製とその機械的特性評価 (阪府大院工) 〇川勝 智,松井 功,瀧川順庸,上杉徳照,東 健司		24D-22 濡れ性の違いを利用した濃縮型グルコース分析デバイスの開発 (山形工技セ ¹ , 弘前大院理工 ² , 山形大院理工 ³) 〇小林誠也 ¹ , 岩松新之輔 ¹ , 矢作 徹 ¹ , 阿部 泰 ¹ , 牧野英司 ² , 峯田 貴 ³	│ 作製 第 2 報 │ (日工大院環境共生 ¹, 日工大院システム ²) ○島 伸宏 │		
14:45	24A-23(技) 回転形ハルセルの濃度分極補正を行った三次電流分布 計算 (上村工業中研) 〇小原勝彦,杉浦 裕	24B-23 EBSD を用いた銅の異常電析メカニズム解明の試み (室蘭工大院 ¹ , 九大院工 ²) 〇佐伯 功 ¹ , 石川翔太 ¹ , 大上 悟 ²		24D-23 陽極酸化を用いたアルミニウムの表面加工における処理条件と加工形状の関係 (山梨工技セ) 勝又信行	24E-23 ソリューションプラズマによるグラファイト電極から のグラフェンの剝離 (名大グリモ ¹ ,名大院エ ² ,JST-CREST ³) 〇上野智永 ^{1,2,3} ,李 熏聲 ² ,齋藤永宏 ^{1,2,3}		
15:00	24A-24 低融点有機溶媒浴からのアルミニウム電析 (京大エネ科) 〇遠藤厚志,三宅正男,平藤哲司	$24B-24$ ナノ細孔内における白金析出反応の急激な促進 (京大院工 1 , 京大エネ研 2) 〇幸田吏央 1 , 小山 輝 2 , 深見一弘 2 , 西 直哉 1 , 作花哲夫 1	24C-24 磁気粉末固定めっき法におけるめっき液の pH 変化による影響の調査 (豊橋技科大) 〇蛯谷卓生, 笹野順司, 横山誠二, 伊崎 昌伸	24D-24 化学エッチング/アノード酸化によるアルミニウム表面の超撥水・超撥油化 (北大総化院 ¹ ,北大院工 ²) 〇中山勝利 ¹ ,辻 悦司 ² ,青木芳尚 ² ,幅崎浩樹 ²	24E-24(技) フリーズドライ法を併用した含浸法による酸化ダイヤ モンド担持 Ni 触媒の調製 (東洋大院工 ¹ , 東洋大理工 ² , 物材機構 ³) 〇太田 拓 ¹ , 高橋亮介 ² , 岩井義裕 ² , 安藤寿浩 ³ , 蒲生西谷美香 ²		
15:15	24A-25 ジメチルスルホン浴を用いたマグネシウム合金上への アルミニウム電析 (京大エネ科) 〇藤井久史, 三宅正男, 平藤哲司	24B-25 不導体基板上への電解重合による導電性高分子薄膜の 二次元成長 (京大工ネ研 ¹ ,京大院工 ²) 〇小山 輝 ¹ ,深見一弘 ¹ , 西 直哉 ² ,作花哲夫 ²	24C-25 ダイヤモンド微粒子の複合めっきにおける粒径の影響 (長岡技科大物質材料系 ¹ , ノリタケカンパニー ²) 〇樋 澤健太 ^{1,2} , 吉澤健太 ¹ , 程内和範 ¹ , 松原 浩 ¹	24D-25 アルミニウムのアノード酸化による不透明白色皮膜の 生成 (工学院大工) 〇小野幸子,阿相英孝	(休憩) [座長:伴 雅人]		
15:30	(休憩) 「 座長:横島 時 彦]	(休憩) 「 座長:瀧川 順庸]	(休憩) [座長:笹野 順司]	24D-26 混酸電解液で生成する皮膜の構造と特性 (工学院大工) 〇増田達也,阿相英孝,小野幸子	24E-26 極薄銀膜を挿入した透明導電性 IZO 膜の電気的・光学的 特性 (北見工大) 〇松村 弦,張 子洋,工藤禎久,川村み どり,阿部良夫,金 敬鎬		
15:45	24A-27 イオン液体からのリチウム電析に及ぼす添加剤の影響 (岡山大院自然科学) 〇山下達也,林 秀考,小郷義久, 寺西貴志,岸本 昭	24B-依頼講演(2) 部品内蔵基板の信頼性と国際標準規格化活動 (福岡大) 〇加藤義尚、友景 肇	24C-依頼講演(4) 非懸濁水溶液からの亜鉛ー活性金属酸化物の複合電析 (九大院工) 〇中野博昭,大上 悟,福島久哲	(休憩) [座長:小野 幸子]	24E-27 Cu/ZnO/ガラス構造の高密着化における ZnO/ガラス 界面の影響 (山梨大院医工) 〇渡邉満洋,寺岡 暁,近藤英一		
16:00	24A-28 EMIC-AICl3イオン液体中における鉄鋼材料へのAI電解 めっき (北大院工 ¹ ,新日鐵住金 ²) 〇安井裕人 ¹ ,上田幹人 ¹ , 大塚俊明 ¹ ,伊達博充 ² ,藤井隆志 ²			24D-28 2層アノード酸化プロセスにもとづくスルーホールメンプレンの高効率作製 (首都大都市環境) 〇柳下 崇,益田秀樹	24E-28 蛍光法による極微量物質マッピング法の土壌への応用 (干葉工大工) 〇大間祥平,下佐亮太,井上泰志		
16:15	24A-29 クロロアルミネートめっき液の電気化学特性に及ぼす 含水量の影響 (日立製作所) 〇根岸芳典,中野 広,赤星晴夫			24D-29 ゲルを介したアノード酸化ポーラスアルミナ形成挙動 (首都大都市環境) 〇牛山知也,西尾和之,益田秀樹	24E-29 自己組織化マスクを利用した Si ナノホールアレイ形成 と超臨界 Cu 埋め込み (山梨大院医工 ¹ , 大阪大 ²) 〇近藤英一 ¹ , 玉井 架 ¹ , 松村道雄 ²		
16:30	24A-30(技) 白金めっき皮膜の脱離水素に及ぼす素地の影響 (EEJA R&D ¹ ,電子科学 ²) 〇藤波知之 ¹ ,菅谷祐香里 ¹ ,浦野真理 ² ,平下紀夫 ²	24B-30(技) 電子線照射還元法を利用した新規触媒フリーAu 無電解めっき技術の研究開発 (阪大院工 ¹ ,日本電子照射サービス ²) 〇大久保雄司 ¹ ,清野智史 ¹ ,久貝潤一郎 ¹ ,中川 貴 ¹ ,上野浩二 ² ,山本孝夫 ¹	24C-30 Guglielmi の式を用いた Zn めっき皮膜中酸化物粒子共 析挙動の解析 (室蘭工大院) 〇戸嶋勇太, 佐伯 功	24D-30 トンネルピットにおける特異的なアノード酸化ポーラスアルミナ層形成 (首都大都市環境) 〇水木一成,近藤敏影,西尾和之,益田秀樹	24E-30 シクロオレフィンポリマーと銅の光活性化接合のための界面制御 (京大院工) 〇塚本泰介,中村彰宏,一井 崇,杉村博之		
16:45	24A-31 電析 Ag めっき膜中の水素の挙動 (兵庫県立大院工 ¹ ,東大生産研 ²) 〇草別 孝 ¹ ,福室 直樹 ¹ ,八重真治 ¹ ,松田 均 ¹ ,深井 有 ²	24B-31 シリコン上に形成した金属ナノロッドの形状と無電解めっき膜の密着性 (兵庫県立大院エ ¹ ,ムラタ ² ,日本オイコス ³) 〇榎本 将人 ¹ ,八重真治 ¹ ,折田由紀子 ² ,阪本 進 ^{1,3} ,福室直樹 ¹ ,松田 均 ¹	24C-31 TiO ₂ ナノ粒子複合無電解 Ni-P めっき膜の作製 (長岡技科大物質材料系) 〇中林克洋,程内和範,松原 浩	24D-31 スクアリン酸アノード酸化によるナノポーラスアルミナの作製 (北大院工) 〇山本堅士,菊地竜也,夏井俊悟,鈴木亮輔			
17:00	24A-32(技) Zn/無電解 Ni-P 合金 2 層めっきを施した薄板炭素工具 鋼の水素脆化特性 (兵庫工技セ ¹ ,大商 ²) 〇山口 篤 ¹ ,園田 司 ¹ ,小川 賢治 ² ,山口武彦 ²	24B-32 無電解 Ni-B めっき膜の硬さに及ぼすアミノ酸添加の影響 (長岡技科大物質材料系) 〇永井太一,程内和範,松原浩	24C-32 カーボンナノチューブ複合めっき被膜の高温軟化現象 を用いた微細形状の創成 (山形工技セ) 〇鈴木庸久,加藤睦人,松田 丈,村岡 潤一,小林誠也	ナの作製			
17:45~	19:45 懇親会				於:福岡工業大学「レストラン OASIS」		

登録受付 午前 8 時 45 分開始

37320	A 会場	B 会場	C会場	D会場	E 会場
	一般講演	S3 材料機能の高度化に向けた表面処理技術	一般講演	一般講演	一般講演
	[座長:松原 浩]	[座長:石崎 貴裕]	[座長:近藤 英一]	[座長:坂本 幸弘]	[座長:片山 英樹]
09:15	25A-01 電気化学的手法によるイオン交換膜のメタライズにおける薄膜成長過程 (甲南大 FIRST ¹ , トヨタ自動車 ²) 〇清水 亮 ¹ , 鶴岡 孝章 ¹ , 縄舟秀美 ¹ , 柳本 博 ² , 赤松謙祐 ¹	膜の耐熱性	減	25D-01(技) マグネシウム上への溶射成膜技術 (倉敷ポーリング) 〇模野行修, 峪田宜明, 田尻さや香	25E-01(技) 自己修復性を有するシリカ薄膜を使用した亜鉛めっき の防錆とその利用例 (放電精密加工) 足立正一郎,越名崇文,遠藤康彦,〇 康 諭基泰
09:30	25A-02 めっき法による非水溶液からのチタン化合物薄膜の作製 (早大院先進理工 ¹ ,吉野電化 ² ,早大ナノ理工研究機構 ³ , 早大理工学術院 ⁴) 〇石井紀一郎 ¹ ,横島時彦 ⁴ ,吉野正 洋 ² ,蜂巣琢磨 ³ ,杉山敦史 ³ ,松田五明 ⁴ ,逢坂哲彌 ^{1,3,4}	エチレン表面の超親水化 (埼玉工大大院¹,吉野電化²) ○矢嶋龍彦¹,海 文峰¹,	25C-02(技) DLC 膜と WC 系サーメット溶射皮膜のスラリーエロージョン特性 (トーカロ¹,福井大工²) 〇辻 寿顕¹,足立 慈¹,岩井善郎²	25D-02(技) 硼化物系サーメット溶射材の開発 (東洋鋼鈑 ¹ ,鋼鈑工業 ²) ○矢永裕記 ¹ ,田代博文 ¹ ,平 田浩郎 ¹ ,清水浩郁 ²	25E-02 鉄/亜鉛接触電流の経時変化測定による犠牲陽極特性評価 (芝浦工大院 ¹ ,芝浦工大工 ²) 〇伊藤航平 ¹ ,野田和彦 ²
09:45	Electro-deposited Films	25B-03 Mg-Al 系層状複水酸化物を利用した自己修復能を有するはっ水表面作製の試み (芝浦工大院理工 ¹ , 芝浦工大工 ²) 〇豊田なつみ ¹ , 石崎貴裕 ²	(日工大) 〇チャウイン ジョンワンナシリ,メレー	25D-03 AI および AI・Mg 合金溶射皮膜に形成した蓄光皮膜の特性 (堺市立堺高 ¹ ,大阪産大工 ² ,大阪産大短期大 ³) 〇筒 井良樹 ¹ ,馬込正勝 ² ,林 清司 ² ,橋本健二 ² ,松田充 夫 ² ,井上吉昭 ³	25E-03 Electrochemical properties and corrosion protection of zinc coatings in corrosive media (芝浦工大院¹, 芝浦工大², UMP Malaysia³) ○Azizul Helmi Bin Sofian¹.³, 野田和彦²
10:00	25A-04 多層膜を前駆体とした Fe-Pt 薄膜磁石の電析による作製 (奈良高専 ¹ , 大阪市工研 ² , EEJA ³ , 長崎大 ⁴) 〇石田 拓也 ¹ , 生駒直弥 ¹ , 児玉謙司 ¹ , 池田慎吾 ² , 金澤大志 ³ , 中野正基 ⁴ , 藤田直幸 ¹		25C-04 DLC が成膜された PDMS 製微細構造上での細胞培養 (日工大院システム) 〇上野裕太, 伴 雅人	25D-04 ブラスト表面の評価に関する研究 (大阪産大工 ¹ ,厚地鉄工 ²) 〇馬込正勝 ¹ ,厚地徹三 ² , 厚地孝次 ²	25E-依頼講演(9) 亜鉛および亜鉛合金系表面処理鋼板の日本における最近の開発動向 (新日鐵住金) 後藤靖人
10:15	25A-05 スルホン系電解浴からのネオジムの電析 (山口大院理工) 〇佐川洋行,吉本信子,江頭 港,森 田昌行	(休憩) [座長:矢嶋 龍彦]	25C-05(技) AC 放電プラズマ CVD による高速 DLC 成膜 (神戸製鋼所) 〇芳賀潤二, 玉垣 浩, 伊藤弘高	25D-05(技) コールドスプレー法でのフッ素樹脂膜形成に及ぼす大 気圧プラズマ処理効果 (岩手工技セ ¹ ,スペック ²) 〇鈴木一孝 ¹ ,高田晃成 ² , 伊藤 乃 ² ,園田哲也 ¹ ,村松真希 ¹ ,桑嶋孝幸 ¹	
10:30	(休憩)	25B-依頼講演(6) 医用応用を目指した高分子表面の改質 (九工大若手 ¹ ,九大 ² ,岡山大 ³) 〇城﨑由紀 ¹ ,都留寛 治 ² ,石田 郁 ³ ,早川 聡 ³ ,尾坂明義 ³	25C-06 デュアルマイクロ波プラズマ源 CVD により作製した窒 化炭素膜の評価 (名大院工 ¹, 名大グリモ ², 名大エコ ³) 〇猪飼 治 ¹, 木口崇彦 ², Maria-Antoaneta Bratescu³, 齋藤永宏 ¹.2.3	(休憩)	
	[座長:珍田 聡]		[座長:穂積 篤]	[座長:吉野 正洋]	[座長:馬渕 勝美]
10:45	25A-07 硫酸銅浴からの Cu 電析に及ぼす界面活性剤の影響 (九産大工 ¹ ,九大院工 ²) 〇成田啓明 ¹ ,小林繁夫 ¹ ,大 上 悟 ² ,中野博昭 ²		25C-07 パルスマイクロ波プラズマ CVD による窒化炭素の合成 (千葉工大 ¹ , 千葉工大院 ²) 〇坂本幸弘 ¹ , 田中一平 ²	25D-07 次亜リン酸塩を還元剤とする無電解銅めっきにおける 添加剤の効果 (関東学院大院工 ¹ ,関東学院大材表研 ²) 〇岡部恭平 ¹ , 田代雄彦 ² , 本間英夫 ² , 山下嗣人 ^{1,2}	25E-07 耐食金属の大気腐食過程における表面の電位変化 (芝浦工大院 ¹ , 芝浦工大工 ² , NIMS ³) 〇廣畑洋平 ¹ , 野田和彦 ² , 片山英樹 ³ , 升田博之 ³
11:00	25A-08 硫酸銅浴からの銅電析におよぼす 1,2,3-ベンゾトリア ゾールの影響 (関東学院大院工 ¹ , 関東学院大理工 ²) 〇高橋夏樹 ¹ , 山下嗣人 ²		25C-08 表面活性化シクロオレフィンポリマー表面への有機シラン分子吸着と酸化シリコン被膜形成 (京大院工) 〇大西恭平,塚本泰介,一井 崇,杉村博之	の吸着性能	25E-08 電気化学測定による鉄系低合金の大気腐食性評価 (芝浦工大院 ¹ , 芝浦工大工 ² , NIMS ³) 〇砂原 祥 ¹ , 廣畑洋平 ¹ , 野田和彦 ² , 片山英樹 ³ , 升田博之 ³
11:15	25A-09 ボリエチレングリコール添加浴からの銅めっき皮膜の 表面形態に及ぼす電解時間の影響 (京都市産技研) 〇山本貴代,永山富男,小谷有理子, 中村俊博	導電性ポリマー/金属複合材料の電気特性	25C-09 Co 触媒を用いたメタンの接触反応によるダイヤモンドー繊維状ナノ炭素複合体の合成 (東洋大院工 ¹ ,東洋大理工 ² ,関西大環境都市工 ³ ,物材機構 ⁴) ○太田 拓 ¹ ,米津翔太 ² ,佐藤真把 ² ,中川清	及びその析出界面の挙動解析	25E-09 塩化物イオン存在環境下におけるチタンの耐食性評価 (芝浦工大院 ¹ , 芝浦工大工 ²) 〇大庭圭祐 ¹ , 鈴木良治 ¹ , 野田和彦 ²
	무현정당		晴 ³ ,安藤寿浩 ⁴ ,蒲生西谷美香 ²		
11:30	25A-10 顕微ラマン分光法によるスルーホール内部における添加剤の挙動の観察	25B-10 CVD-Ni 触媒微粒子制御による超高アスペクト比コンタクトホールへのカーボンナノチューブ配線形成(超低電圧デバイス技研) 〇松本貴士,西出大亮,加賀谷宗仁,山崎雄一,和田 真,齋藤達朗,佐久間尚志,梶田明広,酒井忠司	25C-10 CVD 法による微粒子球状ナノ炭素繊維の合成及びその 構造	浴の開発 (メルテックス) 〇高橋勇統,徐 磊,渡口 繁,江村	25E-10 コパルトークロム合金の腐食挙動に及ぼす塩化物イオン濃度の影響 (芝浦工大院 ¹ , 芝浦工大工 ² , 東医歯大生材工研 ³) 〇 鈴木良治 ¹ , 野田和彦 ² , 堤 祐介 ³ , 塙 隆夫 ³

	A 会場	B会場	C 会場	D会場	E会場
	一般講演	S3 材料機能の高度化に向けた表面処理技術	一般講演	一般講演	一般講演
	[座長:赤松 謙祐]	[座長:佐伯 功]	[座長:井上 泰志]	[座長:田代 雄彦]	[座長:三宅 正男]
13:00	25A-16(技) 筆めっき法による微粒子複合ニッケルリン合金皮膜の 作製 (福岡工技セ) 中野賢三	25B-依頼講演(7) 界面の微構造解析 (九大) 金子賢治	25C-16(技) パルス・スパッタ法による TiCN 膜の作製 (産総研中部) 〇中尾節男,松本章宏,孫 正明,古嶋 亮一,細川裕之,下島康嗣,加藤清隆	25D-16(技) 応力に着目したクラックのない超高硬度皮膜の作製 (日本カニゼン) 渡辺純貴	25E-16(技) 過酸化水素によるステンレス鋼電解研磨面の不働態化 処理 (マルイ鍍金 ¹ ,東北大名誉教授 ²) 〇石見清隆 ¹ ,井田 義明 ¹ ,津高文幸 ¹ ,杉本克久 ²
13:15	25A-17(技) 亜鉛系めっき排水の分別処理による総合排水処理の負荷低減に関する検討 (福岡工技セ ¹ ,九州めっき工業組合 ²) 〇古賀弘毅 ¹ , 御舩隆裕 ² ,吉玉和生 ²		25C-17 高密度プラズマアシスト蒸着により作製した SiO ₂ 薄膜 および Nb ₂ O ₅ 薄膜の光学的・機械的特性 (関東学院大院工 ¹ , 日東光学 ²) 〇森泉 康 ^{1,2} , 高井 治	(兵庫県立大院工) 〇福田健二,八重真治,福室直樹,	25E-17 リチウムイオン電池電解液中でのステンレス鋼のアノード分極挙動 (山口大院理工 ¹ ,日大生物資源 ²) 〇森田昌行 ¹ ,古川和輝 ¹ ,吉本信子 ¹ ,江頭 港 ^{1,2}
13:30	25A-18 電気化学反応における発熱について (ナノ研) 渡辺 徹		25C-18(技) スーパーDLC コーティングカッターの Al ドライ加工切削評価 (豊橋技科大 1, 伊藤光学 2, オンワード技研 3, 日立ツール 4) 〇細尾倫成 1, 田上英人 1, 須田善行 1, 滝川浩史 1, 神谷雅男 2, 瀧 真 3, 長谷川祐史 3, 辻 信広 3, アブスアイリキ サーレ 4	(関東学院大材表研 1, 関東学院大院工 2) ○堀内義夫 1,	25E-18 ステンレス鋼 SUS304 上に生成する不働態皮膜のカソード還元挙動 (芝浦工大院¹,阪大院²,芝浦工大工³) ○森安あかね¹, 斉藤 知²,野田和彦³
13:45	25A-19 ニッケル電析皮膜の耐食性におよぼすクエン酸の影響 (三ツ矢 ¹ ,関東学院大院工 ² ,関東学院大工 ³) 〇尾家 義明 ¹ , 若杉憲治 ² ,山下嗣人 ³	25B-19 銅箔を用いた表面波プラズマ CVD 処理による高品質グラフェンの合成 (産総研ナノチューブ ¹ , TASC グラフェン ²) 〇石原正統 ^{1,2} , 津川和夫 ² , 加藤隆一 ² , 沖川侑揮 ^{1,2} , 山田貴壽 ^{1,2} , 長谷川雅考 ^{1,2}	25C-19 種々のイオンアシストによりジュラルミン基板に作製 した DLC 薄膜の特性 (工学院大工) 〇高村祐哉, 鷹野一朗	25D-19 感光性錯体を用いたガラス上への直接回路パターンめっきの形成 (関東学院大院 ¹ , 関東学院大学材表工研 ²) 〇遠藤仁志 ¹ , 本間英夫 ² , 高井 治 ^{1,2} , C. E. J. Cordonier ²	treated SUS 304
14:00	25A-20 クエン酸ニッケルめっきの電子部品用下地めっきへの 適用 (都産技研 ¹ , 関東学院大工 ²) ○浦崎香織里 ¹ , 竹村昌 太 ¹ , 土井 正 ¹ , 山下嗣人 ²	25B-20 プラズマ CVD 法で合成したグラフェンへの塩化金ドー ピングによる導電性向上と耐候性試験 (TASC グラフェン ¹ , 産総研ナノチューブ ²) 〇川田和 則 ¹ , 石原正統 ^{1,2} , 沖川侑揮 ^{1,2} , 長谷川雅孝 ^{1,2}	25C-20 CA 法で作製した水素フリーDLC 膜の摩擦係数に及ぼす 湿度の影響 (岡山工技セ) ○國次真輔,中西亮太 [座長:中尾 節男]	25D-20 インクジェット法とめっき法を応用したパターニングのためのフッ素樹脂表面処理技術の開発 (阪大超精密) 〇佐藤 悠,石原健人,遠藤勝義,山村和也	影響
14:15		(休憩	25C-21 工具鋼におけるニュートラル窒化法に及ぼすプラズマ 密度の影響 (名城大理工1,鳥羽商船高専2) アブラハ ペトロス1,	(休憩)	25E-21 排ガス凝縮液中でのステンレス鋼の腐食に及ぼす熱処理の影響 (名大院工1,日金工2,名大工コ研3) 〇小川貴大1,斎
	[座長:蜂巣 琢磨]	[座長:石原 正統]	〇宮本潤示 2	[座長:福室 直樹]	田知明 ² ,黒田健介 ³ ,興戸正純 ³
14:30	25A-22(技) Au めっき表面の形態制御とその諸特性 (関東学院大院 ¹ , オーエム産業 ² , 関東学院大材表工研 ³) 〇西村宜幸 ^{1,2} , 前原麻利子 ² , 本間英夫 ³ , 山下嗣人 ^{1,3}	25B-依頼講演(8) 無機ナノシートコロイドの液晶相とその応用 (福岡工大工) 宮元展義	25C-22 窒化スズ薄膜の斜め堆積スパッタリングにおける基板温度の影響 (千葉工大工 ¹ ,関東学院大 ²) 〇加藤正鷹 ¹ ,石井 琢 ¹ ,太田有祐 ¹ , 枡川尊重 ¹ ,井上泰志 ¹ ,高井 治 ²	強度に及ぼす表面修飾コーティング材の効果ー	(休憩) [座長:野田 和彦]
14:45	25A-23 省金化を目的とした下地 Ni めっきの検討 (関東学院大院工 ¹ , JCU 総研 ²) 〇君塚亮一 ^{1,2} , 時尾 香苗 ² , 竹花 渉 ² , 沼口智子 ² , 清野正三 ² , 高井 治 ¹		25C-23 ECR スパッタカーボン薄膜の電気的・機械的特性の基板種別依存性 (干葉工大院工 ¹ , 千葉工大工 ² , MES アフティ ³ , 産総研 ⁴) 〇内山田博三 ¹ , 大石竜生 ² , 森 龍斗 ² , 高橋大紀 ² , 大石健太郎 ² , 梅村 茂 ² , 廣野 滋 ³ , 鎌田智之 ⁴ , 丹羽 修 ⁴	ズ (甲南大 FIRST¹, トヨタ自動車²) 〇木村祐介¹, 尾崎	する検討
15:00	25A-24 非晶質 Cr-C めっきの防食皮膜としての耐食性 (阪府産技研 ¹ ,京大院工 ²) 〇林 彰平 ^{1,2} ,中出卓男 ¹ , 森河 務 ¹ ,宇田哲也 ² ,邑瀬邦明 ²		25C-24 積層型 TiO ₂ /Cu ₂ O 薄膜及び TiO ₂ /Ag ₂ O 薄膜の光機能 特性 (工学院大工) 〇中嶋拓未,鷹野一朗	25D-24 金属一酸化物同時無電解析出法による Co-Ce-O 薄膜のポリイミド基板への成膜 (奈良高専,大阪市工研 ² ,長岡技科大 ³ ,東北学院大 ⁴) 〇西村佳那子 ¹ ,品川 勉 ² ,池田慎吾 ² ,松原 浩 ³ , 薮上 信 ⁴ ,藤田直幸 ¹	開発 (デンソー ¹ , ディップソール ²) 〇川口 漫 ¹ , 菅原博好
15:15	25A-25 電解法による低結晶性 Zn-Ni-P めっき膜の作製 (名大院工 ¹ ,名大エコ ²) 〇酒井太郎 ¹ ,市野良一 ² ,神 本祐樹 ²	25B-25 フェムト秒レーザーによる合金鋼窒化層表面のナノ構造形成 (福井高専 ¹ ,京大エネ研 ² ,アイテック ³) 〇安丸尚樹 ¹ , 千徳英介 ¹ ,宮崎健創 ² ,木内淳介 ³	(休憩) [座長:柴原 正文]	25D-25(技) 放熱部品用無電解 Ni-P 合金/カーボンナノチューブ複合めっきの速度向上 (信州大工 ¹ ,新光電気 ²) 〇大崎拓真 ¹ ,澤口竜太 ¹ ,新井 進 ¹ ,諏訪順之 ² ,川村賢二 ²	析出挙動
15:30		25B-26 マグネシウム合金への電気ニッケルめっきプロセスの 開発研究 (3)前処理の最適化 (室蘭工大院) ○瀬口隆弘,小浦方悠介,林 悠也,佐 伯 功	(成蹊大理工) 〇江上 傑, 村瀬史弥, 小曾根良介, 中	25D-26 無電解めっき反応を利用した金属・高分子複合ミクロスフェア材料の調製 (岡山大院自然科学) 〇恒吉俊彦,小野 努	25E-26 蒸気を利用したプロセスによるマグネシウム合金上へ の耐食性皮膜の作製 (芝浦工大工) 〇神山直澄,石崎貴裕
15:45			25C-27 イオンビーム照射した生分解性樹脂上の Cu/Ti コーティング膜の特性 (工学院大工) 〇丹 涼輔, 鷹野一朗		25E-27 マグネシウム合金への撥水性付与とその耐食性評価 (名大院工 ¹ ,名大エコ研 ²) 〇永田 章 ¹ ,黒田健介 ² , 興戸正純 ²
16:00			25C-28(技) プラズマ照射量の定量化について (JCU) 〇深沢信司,山本泰望,上山浩幸		25E-28(技) ラマン分析による塗膜下腐食メカニズムの検討(化成処 理皮膜種の影響) (日本パーカ) 〇吉岡信明,吉田敦紀