

銅と銅合金

第46卷1号 2007年

目 次

[基調講演]

銅の冷間、高温加工中と加工後の連続・不連続再結晶	1
電気通信大学 知能機械工学科	教授・工博 酒井 拓

[特別講演]

Cu-Cr-Zr合金の析出制御による結晶粒微細化	7
日鉱金属(株) 磐原工場 新素材開発センター	技師 森 正澄
日鉱金属(株) 技術開発センター	主席技師 結城 典夫

[招待講演]

病院内環境細菌汚染の低減化に向けての銅及び銅合金の活用	12
北里大学 医学部 微生物・寄生虫学	講師・医博 笹原 武志
北里大学 医学部 皮膚科学	病棟医・医師 新山 奈々子
北里大学病院 新生児室	看護係長・看護師長 上野 美穂

[研究論文]

《金属組織》

銅線の再結晶挙動に及ぼす純度の影響	17
三菱電線工業(株) 技術本部 総合研究所	主席研究員補佐 田窪 耕
三菱電線工業(株) 技術本部 総合研究所	主席研究員 本田 照一
組織制御によるCu-Ni-Si系合金の機械的性質の向上	21
古河電気工業(株) メタル総合研究所	工博 廣瀬 清慈
古河電気工業(株) メタル総合研究所	グループマネージャー 江口 立彦

Cu-Ni-Si系合金の時効析出に及ぼす溶体化温度およびCr添加の影響	26
東京工業大学 大学院 理工学研究科	大学院生 神野 洋輔
東京工業大学 大学院 理工学研究科	教授・工博 里達雄
古河電気工業(株) メタル総合研究所	博士(工) 廣瀬 清慈
古河電気工業(株) メタル総合研究所	グループマネージャー 江口 立彦

コルソン系銅合金の曲げ加工性に及ぼす組織の影響	31
茨城大学 工学部 機械工学科	教授・工博 伊藤 吾朗
茨城大学 工学部 機械工学科	学生 中村 岳洋
茨城大学 大学院 理工学研究科 機械工学専攻	大学院生 赤木 隆介
日立電線(株) 研究開発部 材料グループ	アシスタントマネージャー 山本 佳紀

Cu-Fe合金におけるナノ磁性鉄微粒子の析出過程と磁気的特性の関係	36
横浜国立大学 大学院 工学府	大学院生 高松 久美子
横浜国立大学 大学院 工学研究院	准教授・工博 竹田 真帆人
横浜国立大学 大学院 工学府	大学院生 和田 直也
横浜国立大学 大学院 工学府	大学院生 桑田 幸作

Cu-Zn合金の最終低温焼鈍工程における微視組織と機械的性質の変化	41	
電気通信大学 知能機械工学科	准教授・工博 三浦 博己	
電気通信大学 知能機械工学科	大学院生 稲生 剛	
電気通信大学 知能機械工学科	教授・工博 酒井 拓	
三井金属鉱業(株) 圧延加工事業部	技術顧問・工博 山口 洋	
三井金属鉱業(株) 圧延加工事業部	部長 山崎 周一	
高強度微細粒黄銅の加工熱処理中の微視組織発達	46	
電気通信大学 知能機械工学科	准教授・工博 三浦 博己	
電気通信大学 知能機械工学科	大学院生 鮎川 英幸	
電気通信大学 知能機械工学科	教授・工博 酒井 拓	
三井金属鉱業(株) 圧延加工事業部	技術顧問・工博 山口 洋	
三井金属鉱業(株) 圧延加工事業部	部長 山崎 周一	
微細粒 α 黄銅の機械的、物理的諸性質	53	
三井金属鉱業(株) 圧延加工事業部	技術顧問・工博 山口 洋	
Si添加60/40Cu-Zn合金の焼入れ後の焼鈍初期に見られる α 相の構造	59	
富山大学 大学院 理工学研究部	准教授・博(工) 松田 健二	
富山大学 大学院 理工学研究部	教授・工博 池野 進	
富山大学 大学院 理工学教育部	大学院生 浜谷 大介	
富山大学 大学院 理工学研究部	助手・修士(工) 川畑 常眞	
富山県立大学 工学部	准教授・工博 上谷 保裕	
面心立方晶と体心立方晶の圧延時のTaylor方位因子の3次元分布	65	
帝京大学 理工学部 航空宇宙工学科	教授・工博 増井 浩昭	
《伝熱管、熱交換器》		
表面処理銅管の水平円管外凝縮熱伝達および撥水性能	71	
東京海洋大学 海洋工学部 海洋電子機械工学科	助教授・工博 井上 順広	
東京海洋大学 大学院 海洋科学技術研究科 海洋システム工学専攻	大学院生 吉田 祐樹	
東京海洋大学 海洋工学部 海洋電子機械工学科	教授・工博 五島 正雄	
微小リブを付加した内面溝付管の蒸発熱伝達促進	77	
日立電線(株) 高機能材料事業本部 伸銅製造統括部 開発部	乾 謙一	
日立電線(株) 高機能材料事業本部 伸銅製造統括部 開発部	マネージャー 法福 守	
日立電線(株) 高機能材料事業本部 伸銅製造統括部 開発部	堀口 賢	
内面溝付管による通水時の伝熱促進	81	
古河電気工業(株) メタル総合研究所	主査 釣 弘太郎	
古河電気工業(株) メタル総合研究所	北村省治	
古河電気工業(株) メタル総合研究所	肥後孝児	
《表面》		
リフロー Snめっき銅合金条の挿抜性について	85	
三菱伸銅(株) 開発部	主任研究員 石川 誠一	
三菱伸銅(株) 開発部	主任研究員 鈴木 和彦	
三菱伸銅(株) 開発部	部長・工博 熊谷 淳一	
《疲労、切削、磨耗》		
ロータス型ポーラス銅の疲労強度に及ぼす気孔率および気孔径分布の影響	90	
大阪大学 産業科学研究所	博士後期課程 関 宏範	

大阪大学 産業科学研究所	助教・工博	多根正和
大阪大学 産業科学研究所	教授・工博	中嶋英雄
芝浦工業大学 材料工学科	教授・工博	大塚正久
大気および腐食両環境下における黄銅平板の疲労き裂開口特性.....95		
東海大学 工学部 動力機械工学科	教授・工博	林守仁
銅および銅合金の被削性指数 -切削抵抗および表面粗さの静的成分と動的成分の影響- 100		
滋賀県立大学 工学部	助教授・工博	田中他喜男
神奈川大学 工学部	工博	赤澤正久
粒子分散強化 α 基銅合金鋳造材と押出材の摩擦と摩耗挙動における結晶粒微細化効果 106		
大阪大学 工学部	技官・工博	平尾桂一
大阪大学 工学部	技官	森山重信
大阪大学 接合科学研究所	助教授・工博	柴柳敏哉
三宝伸銅工業(株) 開発センター	研究員	積川靖弘
三宝伸銅工業(株) 開発センター	主務部員	後藤佳行
三宝伸銅工業(株) 開発センター	開発センター長・工博	大石恵一郎
大阪大学 工学部	名誉教授・工博	山根壽己

《塑性加工》

ダイレス引抜き加工の内面溝付銅管への適用..... 111		
首都大学東京 大学院 理工学研究科 機械工学専攻	研究員・修(工)	古島剛
首都大学東京 大学院 理工学研究科 機械工学専攻	教授・工博	真鍋健一
東京都立大学 工学部 機械工学科	学生	新井淳
(株)コベルコ マテリアル銅管 秦野工場 研究部	部長	石橋明彦
(株)コベルコ マテリアル銅管 秦野工場 研究部	研究員	日名子伸明
(株)コベルコ マテリアル銅管 秦野工場 研究部	研究員	白井崇
リン青銅板のミリスケール深絞りにおける金型表面性状の影響..... 116		
首都大学東京 大学院 理工学研究科 機械工学専攻	教授・工博	真鍋健一
首都大学東京 大学院 理工学研究科 機械工学専攻	大学院生	村重雄志郎
首都大学東京 大学院 工学研究科 機械工学専攻	大学院生	清水徹英
高松工業高等専門学校 機械工学科	講師・博(工)	酒井孝
皮むき加工による銅線材の表面性状の改善..... 121		
東海大学 工学部 精密工学科	教授・工博	吉田一也
東海大学 大学院 工学研究科 機械工学専攻	大学院生	篠原哲雄
東海大学 工学部 精密工学科	学部生	中里和也
超音波付加圧延時のハンマリングによる板表面性状変化と荷重変動 126		
金沢工業大学 工学部 機械工学科	准教授・工博	瀬川明夫
金沢工業大学 産学連携室	教授・工博	川並高雄
金沢工業大学 大学院 工学研究科	大学院生	田口剛

《機械的性質》

Cu-Ni-Si系合金の特性に及ぼすNi, Si量及び熱処理条件の影響 131		
DOWAメタルテック(株) 金属材料研究所	主任研究員・工博	高維林
DOWAメタルテック(株) 金属材料研究所	主任研究員	須田久
DOWAメタルテック(株) 金属材料研究所	課長	成枝宏人
DOWAメタルテック(株) 金属材料研究所	所長・工博	菅原章

Cu-Cr-Zr系合金の組織と機械的性質	136	
金沢大学 大学院 自然科学研究科 システム創成科学専攻 金沢大学 大学院 自然科学研究科 機能機械科学専攻 金沢大学 工学部 機能機械工学科 金沢大学 大学院 自然科学研究科 システム創成科学専攻	講師・博(工) 大学院生 学部生 教授・工博	渡邊千尋 佐藤龍彦 山尾勇介 門前亮一
ARB法により強ひずみ加工したCu-Cr-Zr合金の組織と機械的特性	142	
金沢大学 大学院 自然科学研究科 機能機械科学専攻 金沢大学 大学院 自然科学研究科 システム創成科学専攻 金沢大学 大学院 自然科学研究科 システム創成科学専攻 大阪大学 大学院 工学研究科 知能・機能創成工学専攻 大阪大学 大学院 工学研究科 知能・機能創成工学専攻 三菱マテリアル(株) 小名浜工場 開発技術グループ	大学院生 教授・工博 助手・博(工) 特任研究員・博(工) 助教授・工博 研究員	大竹祐輔 北川和夫 北和久 高田尚記 辻伸泰 青木庄治
Cu-Cr-Zr系合金の冷間圧延加工による機械的性質への影響	148	
三菱伸銅(株) 若松製作所 開発部 三菱伸銅(株) 若松製作所 開発部 三菱伸銅(株) 若松製作所 開発部	主任技師 主任研究員 部長・工博	石田雅彦 三浦聖生 熊谷淳一
異周速圧延されたCu-Be-Co系合金の組織と機械的特性	153	
日本ガイシ(株) 金属事業部 開発部 日本ガイシ(株) 金属事業部 開発部 大阪大学 大学院 工学研究科	マネージャー マネージャー 助教授・工博	山上直樹 村松尚国 左海哲夫
Cu-Be25合金の多軸鍛造処理後の時効硬化特性	157	
日本ガイシ(株) 金属事業部 開発部 日本ガイシ(株) 金属事業部 開発部 電気通信大学 大学院 知能機械工学専攻 電気通信大学 知能機械工学科 電気通信大学 知能機械工学科	マネージャー 主任 大学院生 准教授・工博 教授・工博	村松尚国 千葉広樹 玉昌峰 三浦博己 酒井拓
《物理的性質》		
Cu-Co合金中のCo粒子の粗大化に対する体積分率の影響	162	
金沢大学 大学院 自然科学研究科 システム創成科学専攻 金沢大学 工学部 機能機械工学科 金沢大学 大学院 自然科学研究科 システム創成科学専攻 金沢大学 大学院 自然科学研究科 システム創成科学専攻 金沢大学 大学院 自然科学研究科 環境科学専攻	大学院生 学部生 講師・博(工) 教授・工博 教授・理博	渡部大然 山田和生 渡邊千尋 門前亮一 田崎和江
SPS法によるCuAlO ₂ -Cu複合焼結体の作製とその熱電特性	167	
千葉大学 工学部 千葉大学 工学部 千葉大学 自然科学研究科	講師・工博 教授・工博 博士課程	魯云 廣橋光治 吉田浩之
磁性Co析出粒子を含むCu-6.5mass%Co合金の磁気特性におよぼすECAP加工の影響	172	
九州大学 大学院 工学府 材料物性工学専攻 九州大学 大学院 工学府 材料物性工学専攻	大学院生・修(工) 大学院生・修(工)	末廣健一郎 西村俊一
九州大学 大学院 工学研究院 材料工学部門 九州大学 大学院 工学研究院 材料工学部門	准教授 教授	[現:日立GST] 金子賢治 堀田善治
銅及び銅合金の熱伝導度と電気伝導度の関係	177	
大阪大学	名誉教授・工博	山根壽己

大阪大学 大学院 工学研究科 新居浜工業高等専門学校 材料工学科 大阪大学 大学院 工学研究科 大阪大学 大学院 工学研究科	教授・工博 教授・工博 技官・工博 助手・博(工)	南埜 宜俊 高橋 知司 平尾 桂一 小泉 雄一郎
電子状態計算による銅固溶体合金の色調評価		181
大阪府立大学 大学院 工学研究科 物質・化学系専攻 大阪府立大学 大学院 工学研究科 物質・化学系専攻 大阪府立大学 大学院 工学研究科 物質・化学系専攻 大阪府立大学 大学院 工学研究科 物質・化学系専攻	教授・工博 大学院生 准教授・工博 講師・工博	森井 賢二 山田 博之 松井 利之 津田 大
銅合金の色彩を支配する状態密度に及ぼす添加元素の効果		186
東京工業大学 大学院 理工学研究科 材料工学専攻 東京工業大学 大学院 理工学研究科 材料工学専攻 東京工業大学 大学院 理工学研究科 材料工学専攻	修士過程 助教・博(工) 教授・工博	坂口 昌規 遠藤 理恵 須佐 匡裕
端子電線圧着部の諸性質		192
三井金属鉱業(株) 圧延加工事業部	技術顧問・工博	山口 洋
《腐食・防食》		
炭酸系人工地下水溶液中での銅の孔食に及ぼす表面皮膜の影響		197
室蘭工業大学 材料物性工学科 室蘭工業大学 材料物性工学科 室蘭工業大学 材料物性工学科 (株)神戸製鋼所 材料研究所 (株)コベルコ マテリアル銅管 (株)コベルコ マテリアル銅管	准教授 大学生 教 授 研究首席 研究員 部長	駒崎 慎一 田中 義隆 幸野 豊 中山 武典 細木 哲郎 石橋 明彦
銅管の硬ろう付け時に生じる酸化皮膜のⅡ型孔食に及ぼす影響		202
(株)コベルコ マテリアル銅管 生産本部 秦野工場 研究部 (株)コベルコ マテリアル銅管 生産本部 秦野工場 研究部	研究員 部長	細木 哲郎 石橋 明彦
銅の孔食発生に及ぼす磁気処理効果の統計的評価		207
兵庫県立大学 大学院 工学研究科 機械系工学専攻 兵庫県立大学 大学院 工学研究科 機械系工学専攻 兵庫県立大学 大学院 工学研究科 機械系工学専攻 (株)神戸製鋼所 材料研究所 (株)コベルコ マテリアル銅管 秦野工場 (株)コベルコ マテリアル銅管 秦野工場	助教・工博 准教授・工博 教授・工博 研究首席・工博 研究員 部長	花木 聰 山下 正人 内田 仁 中山 武典 細木 哲郎 石橋 明彦
強制循環給湯配管システムの給湯水中の溶存酸素挙動		212
住友軽金属工業(株) 研究開発センター 住友軽金属工業(株) 研究開発センター 中野設備工業(株)	副主任研究員 主任研究員・工博 顧問	河野 浩三 山田 豊 中野 葵
給水・給湯用スズ被覆銅管の開発		216
住友軽金属工業(株) 研究開発センター 住友軽金属工業(株) 研究開発センター 住友軽金属工業(株) 研究開発センター	主任研究員 次長 主任研究員・工博	鈴木 忍 渥美 哲郎 山田 豊
アルコール飲料ディスペンサー蒸発器用銅管に生じた蟻の巣状腐食		221
室蘭工業大学 機械システム工学科 室蘭工業大学 機械システム工学科 室蘭工業大学 機械システム工学科	助手・工博 大学院生 教授・工博	境昌宏 松平博人 世利修美

ホシザキ電機株 第一商品設計部	課 長	天野猶太
ホシザキ電機株 先端技術部		平松伸也
ホシザキ電機株 技術管理部		小栗りえ
ホシザキ電機株 島根品質保証部	課 長	原和彦
ステンレス鋼と接続した銅合金の淡水中における腐食挙動		226
TOTO(株) 総合研究所 金属材料研究グループ		本田英靖
TOTO(株) 水栓事業部 水栓金属技術グループ	グループリーダー	伊藤武彦
TOTO(株) 総合研究所 金属材料研究グループ	グループリーダー	芦江伸之
東京理科大学 理工学部 工業化学科	教授・工博	板垣昌幸
日本伸銅協会		萩原光一
黄銅の耐脱亜鉛腐食の新しい評価法の提案		231
芝浦工業大学 大学院 工学研究科 材料工学専攻	大学院生	山口怜
芝浦工業大学 工学部 材料工学科	教授・工博	今井八郎
スポンジボール洗浄の生物皮膜と鉄皮膜に与える影響		237
栗田エンジニアリング(株)	工学博士	川辺允志
水の磁気処理によるりん脱酸銅の腐食抑制		243
信州大学 大学院 工学系研究科	大学院生	大塚伊知郎
信州大学 大学院 総合工学系研究科	大学院生	G.サラバナン
信州大学 理学部	学生	本間裕太
信州大学 理学部	教授・理博	尾関寿美男
(株)神戸製鋼所 技術開発本部 材料研究所	研究首席・工博	中山武典
(株)コベルコ マテリアル銅管 秦野工場 研究部	研究員	細木哲郎
(株)コベルコ マテリアル銅管 秦野工場 研究部	部長	石橋明彦
《環境》		
洋白C7541の表面粗さが光沢度と表面色に及ぼす影響		248
拓殖大学 大学院 工学研究科	大学院生	川邊和宏
東京工業大学	技術職員	米原牧子
拓殖大学	専任講師・博(工)	木原幸一郎
職業能力開発大学校	助教授・工博	磯野宏秋
拓殖大学	教授・芸修	木嶋彰
拓殖大学	教授・工博	杉林俊雄
電気めっき廃水中の多成分金属の硫化処理による選択分離・回収		253
名古屋大学 大学院 エネルギー理工学専攻	教授・博(工)	松田仁樹
(株)三進製作所	相談役・博(工)	福田正
(株)三進製作所	技術員・学士(工)	柳下宙士
《接合、溶解鋳造・複合材料》		
純銅と鋳鉄の摩擦圧接における界面の組織および温度分布		259
大阪産業大学 工学部	准教授・工博	川井五作
大阪工業大学 インキュベーション・ラボ	主任研究員・工博	越智秀
大阪府立大学 総合教育研究機構	講師・工博	山口博
摂南大学 工学部	教授・工博	山本義秋
大阪産業大学 工学部	教授・工博	櫻井恵三
金属間化合物形成に伴う溶融金属への固体金属への溶解現象		265
ヤマザキ動物看護短期大学 看護学専攻科 自然科学研究	教授・理博	石田恒雄

連続鋳造法によるロータス型ポーラス銅の作製	270
大阪大学 産業科学研究所	博士後期課程 朴 宰 成
大阪大学 産業科学研究所	特任助教授・工博 玄 丞 均
大阪大学 産業科学研究所	助教授・工博 鈴木 進 補
大阪大学 産業科学研究所	教授・工博 中嶋 英 雄
レーザ積層造形法で作製したポーラステンレス鋼へのブロンズ溶浸	274
兵庫県立大学 大学院	准教授・博(工) 福本 信 次
兵庫県立大学 大学院	博 (工) 劉 莉
兵庫県立大学 工学部	4 年 生 奥野 高 史
(財)ひょうご科学技術協会 兵庫ものづくり支援センター播磨	技術コーディネータ 光谷 佳 浩
(財)ひょうご科学技術協会 兵庫ものづくり支援センター播磨	研究コーディネータ・博(工) 織田 昌 彦
(財)ひょうご科学技術協会 兵庫ものづくり支援センター播磨	所長・博(学術) 尾野 凱 生
(財)ひょうご科学技術協会 兵庫ものづくり支援センター播磨	兵庫県立大学名誉教授・工博 椿野 晴 繁

《材料開発》

圧延銅箔の結晶粒方位制御による高屈曲化検討	280
日立電線(株) 高機能材料事業本部 伸銅製造統括部 開発部	博士(工学) 室賀 岳 海
日立電線(株) 高機能材料事業本部 伸銅製造統括部 開発部	伊藤 保 之
日立電線(株) 高機能材料事業本部 伸銅製造統括部 技術部	青柳 幸 司
日立電線(株) 高機能材料事業本部 伸銅製造統括部 開発部	山本 佳 紀
日立電線(株) 高機能材料事業本部 伸銅製造統括部 開発部	マネージャー 横溝 健 治
Cu-Ni-Be系合金の高強度・高導電化について	285
日本ガイシ(株) 金属事業部 開発部	太田 星
日本ガイシ(株) 金属事業部 開発部	マネージャー 村松 尚 国
微細結晶粒76Cu-3Si-21Zn合金鋳物の開発	289
三宝伸銅工業(株) 開発センター	セター長・フェロー・工博 大石 恵一郎
三宝伸銅工業(株) 開発センター	主務部員 後藤 佳 行
三宝伸銅工業(株) 開発センター	主務部員 吉川 勉
三宝伸銅工業(株) 開発センター	主務部員 岡 尚 之
三宝伸銅工業(株) 開発センター	研究員 積川 靖 弘
三宝伸銅工業(株) 開発センター	主務部員 田中 真 次
三宝伸銅工業(株) 開発センター	チームリーダー 松本 敏 一