

! 凸 □ @	差出人	宛先	件名	受信日時	サイズ
▲ 日付: 先週					
	技術士合格への道研究所 指導担当	RE: その後どうされていますか (H26 金属部門...	2014/08/26 (火) 18:18	48 KB	様 おつかれさまです。技術士合格への道研究所の佐武です。再現答案は記憶が新しいうちに着手されるのが良いでしょう。終わった試験のやり直しはしんどい作業かもしれません。頑張っ
📧	...	Re: その後どうされていますか (H26 金属部門...	2014/08/26 (火) 12:24	727 KB	佐武様 お世話になっております。ご連絡いただきましてありがとうございます。試験終了後、多忙であったため、また再現は出来上がっておりませんが、今週末から比較的まとまった時間がとれそう
再現答案添削と合格判定指導					
	技術士合格への道研究所 佐武	その後どうされていますか	2014/08/25 (月) 11:57	28 KB	様 おつかれさまです。技術士合格への道研究所の佐武です。メール拝見してお返事差し上げておりませんでした。すみません。その後どうされていますか。いくつかの問題に不安があるとのこと
▲ 日付: 3 週間前					
📧	技術士合格への道研究所 指導担当	受講されている皆様へ	日経記事「車の生産受託 米で加速」ほか4	2014/08/15 (金) 17:02	531 KB
	おつかれさまです。技術士合格への道研究所の佐武です。今後の技術動向と技術者の生き方に関連する日経記事をご紹介します。答案作成、口頭試験対策、今後のものづくりについての考え				
▲ 日付: 先月					
	技術士合格への道研究所 指導担当	受講されている皆様へ	メールアドレスが変わりました	2014/08/06 (水) 17:08	27 KB
	みなさま おつかれさまです。このたび、技術士合格への道研究所のメールアドレスが変わりましたのでご連絡いたします。新しいアドレスは、goukaku@gijutsusushi1.com です。今後も、皆様				
📧	...	Re: 技術士試験はいかがでしたか	2014/08/06 (水) 12:40	18 KB	佐武様 お世話になっております。メールを頂きましてありがとうございます。できは今一つでした。II-1は、昨年と同じものもありましたが、1項目が答えられず、また一部間違えに気づきました。
	技術士合格への道研究所 佐武	技術士試験はいかがでしたか	2014/08/06 (水) 12:17	4 KB	様 おつかれさまです。技術士試験はいかがでしたか 過去問分析、問題予想までされていましたが、手ごたえはありましたか。試験の状況を教えていただければ幸いです。今年はII-2、III問
	技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	技術士試験、おつかれさまでした	2014/08/05 (火) 23:45	19 KB
	技術士試験、おつかれさまでした。今はどうされていますか。現況をお知らせ願います。そして、試験の結果はともかくとして、結果のまとめをされるようお願いいたします。まずは、試験場で書かれた答案を再				
📧	技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	技術士試験、おつかれさまでした	2014/08/03 (日) 19:49	24 KB
筆記試験					
	技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	明日の試験の心構え	2014/08/02 (土) 14:05	22 KB
	みな様おつかれさまです。試験は明日に迫りました。試験で勝つにはどうするか。それはレジュメ、チェックシート、答案での練習で学ばれたことをたっしかり実行すればよいのです。例えば、問いかけ				
▲ 日付: 2 か月前以前					
	技術士合格への道研究所 佐武	RE: H26 金属部門 予想問題II-1 (No.2)	2014/07/29 (火) 0:22	16 KB	様 おつかれさまです。答案拝見しました。とても良く検討されました。これで結構です。次の問題に進んでください。ご要望がありましたらお書き添え願います。
📧	...	H26 金属部門 予想問題II-1 (No.2)	2014/07/27 (日) 20:08	40 KB	佐武様 お世話になっております。筆記 見直し 完了 宜しくお願いします

差出人	宛先	件名	受信日時	サイズ
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。とても良く検討されました。これを一発で作成できたら合格間違い無いです。このような感覚をつかんでください。次の問題に進んでください。ご要望がありましたらお書		RE: H26 金属部門 予想問題Ⅲ 答案 (No.2)	2014/07/18 (金) 23:54	15 KB
佐武様 お世話になっております。ご指摘の箇所を見直しました。宜しくお願い致します。		H26 金属部門 予想問題Ⅲ 答案 (No.2)	2014/07/18 (金) 22:17	50 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。答案拝見しました。とても良く検討されました。添付をご覧願います。数字の全角は凡長ですので、半角にしてください。段落の行頭は1文字空けてください。文末の		RE: H26 金属部門 予想問題Ⅲ 答案 (No.1)	2014/07/18 (金) 10:36	60 KB
佐武様 お世話になっております。答案を作成しました。宜しくお願い致します。		H26 金属部門 予想問題Ⅲ 答案 (No.1)	2014/07/18 (金) 0:14	49 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。答案拝見しました。とても良く検討されました。このような感覚をつかんでください。次はチェックシート形式にしてください。答案でも可です。もし疑問があれば気楽にご		RE: H26 金属部門 予想問題Ⅲレジュメ (No.5)	2014/07/17 (木) 11:26	17 KB
佐武様 お世話になっております。見直しました。宜しくお願い致します。		H26 金属部門 予想問題Ⅲレジュメ (No.5)	2014/07/16 (水) 23:24	60 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。答案拝見しました。これでは視点が狭すぎるのではと思います。前置き文を見てください。アベノミクス効果、貿易収支、生産拠点の海外移転、輸出増加・です。Ⅲ		RE: H26 金属部門 予想問題Ⅲ レジュメ (N...	2014/07/16 (水) 0:26	17 KB
佐武様 お世話になっております。3枚であることを考慮し、4項目のままで見直しました。宜しくお願い致します。		H26 金属部門 予想問題Ⅲ レジュメ (No.4)	2014/07/15 (火) 23:35	64 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。答案拝見しました。指摘されたところだけ直していたのではだめです。1、2で書いても後に続いていません。項目数を①～③に絞ってください。1.実現のための課題 ①		RE: H26 金属部門 予想問題Ⅲ レジュメ (N...	2014/07/15 (火) 16:27	30 KB
佐武様 お世話になっております。再度みなおしました。よろしくお願いします。		H26 金属部門 予想問題Ⅲ レジュメ (No.3)	2014/07/15 (火) 12:58	65 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。答案拝見しました。やはり同じです。あまり前進していません。1.実現のための課題 ① 生産・開発の集積化(サプライチェーン内の連携強化) この対策がありませ		RE: H26 金属部門 予想問題Ⅲ レジュメ (N...	2014/07/14 (月) 23:11	31 KB
佐武様 お世話になっております。ご指摘の部分を見直しました。よろしくお願いたします。		H26 金属部門 予想問題Ⅲ レジュメ (No.2)	2014/07/14 (月) 12:48	65 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。答案拝見しました。実現のための課題 ① 生産・開発の集積化(サプライチェーン内の連携強化) この答えが無いように見えます。2.技術的提案 ①素材技		RE: H26 金属部門 予想問題Ⅲ レジュメ(No...	2014/07/13 (日) 23:02	20 KB
佐武様 お世話になっております。題記作成しました。宜しくお願い致します。		H26 金属部門 予想問題Ⅲ レジュメ(No.1)	2014/07/13 (日) 22:42	60 KB

差出人	宛先	件名	受信日時	サイズ
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 実現のための課題 ① 生産・開発の集積化 (サプライチェーン内の連携強化) これの答えが無いように見えます。 2. 技術的提案 ①素材技		RE: H26 金属部門 予想問題Ⅲ レジユメ(No...	2014/07/13 (日) 23:02	20 KB
佐武様 お世話になっております。 題記作成しました。 宜しくお願ひ致します。		H26 金属部門 予想問題Ⅲ レジユメ(No.1)	2014/07/13 (日) 22:42	60 KB
技術士合格への道研究所 佐武 今年の問題予想に役立つ記事をお送りします。 製造業では景気回復に伴って企業活動は復調していますが、設備投資はあまり積極的にされていませんでした。このため施設の老朽化が進んでおり、こ	受講されている皆様へ	今年の出題予想 20140711 日経記事「復...	2014/07/11 (金) 12:45	533 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 とても良く検討されました。 無駄がなく、技術内容もよくわかります。 これを一発で作成できたら合格間違い無しです。 このような感覚をつかんでくださ		RE: H26 金属部門 予想問題Ⅱ-2 答案 (N...	2014/07/10 (木) 20:06	16 KB
佐武様 お世話になっております。 ご指摘の箇所を見直しました。 よろしくお願ひいたします。		H26 金属部門 予想問題Ⅱ-2 答案 (No.2)	2014/07/10 (木) 12:52	53 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 部位特定とかは簡潔でよいでしょう。 添付をご覧ください。 体言止めは、丁寧さに欠ける印象がありますので、できれば文章形が良いでしょう。 対策、		RE: H26 金属部門Ⅱ-2 答案(No.1)	2014/07/10 (木) 10:56	57 KB
佐武様 お世話になっております。 答案を作成しましたので、よろしくお願ひします。		H26 金属部門Ⅱ-2 答案(No.1)	2014/07/09 (水) 23:58	47 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 内容的にだんだん良くなってきました。 完成とします。 次は答案形式にしてください。「維持する」ではなく、「向上する」が良いでしょう。 ご要望があり		RE: H26 金属部門 予想問題Ⅱ-2 チェックシ...	2014/07/09 (水) 9:22	16 KB
佐武様 お世話になっております。 留意点を見直しました。 宜しくお願ひ致します。		H26 金属部門 予想問題Ⅱ-2 チェックシート...	2014/07/08 (火) 23:01	48 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 留意点は「..を確認する」? そしてどうするのですか。 結論まで書いてください。 確認して自分が知るでは△。(確認してノートに書き留めて何もし		RE: H26 金属部門 予想問題Ⅱ-2 チェックシ...	2014/07/08 (火) 12:55	16 KB
佐武様 お世話になっております。 本件 見直しました。 よろしくお願ひいたします。		H26 金属部門 予想問題Ⅱ-2 チェックシート...	2014/07/08 (火) 12:46	48 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 留意点が違うようです		RE: H26 金属部門 予想問題Ⅱ-2 チェックシ...	2014/07/08 (火) 10:50	20 KB
佐武様 お世話になっております。 チェックシート作成しました。 宜しくお願ひ致します。		H26 金属部門 予想問題Ⅱ-2 チェックシート (...	2014/07/08 (火) 0:15	48 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 とても良く検討されました。 これで良しといたします。 ではチェックシートにしてください。 このほかの問題はいかがですか。 ご要望がありましたらお書き		RE: H26 金属部門 予想問題 (Ⅱ-2-1...	2014/07/07 (月) 0:18	16 KB

差出人	宛先	件名	受信日時	サイズ
佐武様		H26 金属部門 予想問題 (II-2-1) レジ...	2014/07/06 (日) 22:22	57 KB
佐武様 お世話になっております。本件 見直しました。宜しくお願いします。				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: H26 金属部門 予想問題(II-2-1) レジ...	2014/07/06 (日) 19:10	24 KB
様 おつかれさまです。答案拝見しました。あまり明解とは言えないみたいです。① 設計的形状変更による応力集中緩和対策以外の機械加工粗さ悪化の防止 これは回りにくくてわかり				
佐武様		H26 金属部門 予想問題 (II-2-1) レジユメ(...	2014/07/06 (日) 17:09	59 KB
佐武様 お世話になっております。本日はありがとうございました。本件、見直しました。宜しくお願い致します。				
		Re: H26 金属部門 予想問題 (II-2-1) レ...	2014/07/05 (土) 21:19	42 KB
佐武様 ご連絡ありがとうございます。				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: H26 金属部門 予想問題 (II-2-1) レ...	2014/07/05 (土) 19:56	31 KB
様 おつかれさまです。メール拝見しました。了解しました。				
		Re: H26 金属部門 予想問題 (II-2-1) レ...	2014/07/05 (土) 18:41	26 KB
佐武様 お世話になっております。スカイプでご相談致したく、明日(日曜日)でしたら、当方いつでもよいのですが、佐武様のご都合はいかがでしょうか。				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: H26 金属部門 予想問題 (II-2-1) レ...	2014/07/05 (土) 18:20	17 KB
様 おつかれさまです。答案拝見しました。問題が難しいみたいですね。ご説明しましょう。一度、スカイプ、電話でご相談しましょう。ご都合のよろしい時をお知らせください。※スカイプ、電話、				
佐武様		H26 金属部門 予想問題 (II-2-1) レジユ...	2014/07/05 (土) 16:11	52 KB
佐武様 お世話になっております。本件見直しました。宜しくお願い致します。				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: H26 金属部門 予想問題レジユメ (II-...	2014/07/05 (土) 12:25	2 MB
様 おつかれさまです。答案拝見しました。簡単にメモいたしますので、添付をご覧くださるようお願いします。音声のコメントもお聞き願います。この調子でがんばってください。もう少しです。問題				
佐武様		H26 金属部門 予想問題レジユメ (II-2-...	2014/07/05 (土) 0:04	55 KB
佐武様 お世話になっております。レジユメを見直しました。宜しくお願い致します。				
技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	今年の出題予想 20140705 日経記事「人...	2014/07/04 (金) 15:03	1 MB
今年の問題予想に役立つ記事をお送りします。人手不足は、最近急にクローズアップされたように感じますが、一過性ではなく、「人口オーナス」という形でこれからますます激しさを増す可能性があります				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: H26 金属部門 II-2-1レジユメフォーム見...	2014/07/03 (木) 10:40	1 MB
様 おつかれさまです。答案拝見しました。簡単にメモいたしますので、添付をご覧くださるようお願いします。音声のコメントもお聞き願います。過去問とよく似ています。過去問練習でご指摘した				
佐武様		H26 金属部門 II-2-1レジユメフォーム見直し...	2014/07/02 (水) 13:01	53 KB
佐武様 お世話になっております。題記を見直しました。よろしく願いいたします。				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: H26 金属部門 予想問題 (II-2-1) レ...	2014/07/02 (水) 0:13	16 KB
様 おつかれさまです。答案拝見しました。あれっ、レジユメの書き方はご存知ですか。一応、テキストをご覧になってください。いきなり答案みたいに書き出したら△です。また、この用紙のページレ				

差出人	宛先	件名	受信日時	サイズ
佐武様		H26 金属部門 予想問題 (II-2-1) レジユ...	2014/07/01 (火) 23:13	56 KB
佐武様 お世話になっております。題記を送ります。宜しくお願い致します。				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: H26 金属部門 予想問題リストおよび解答...	2014/07/01 (火) 9:57	16 KB
様 おつかれさまです。拝見しました。これで進んでください。では、レジユメを本日中にお送りください。ただし、II-2、IIIは1問では少なすぎます。2、3問ほしいですので、考えてください。 II-1				
		H26 金属部門 予想問題リストおよび解答計画	2014/06/30 (月) 22:24	28 KB
佐武様 お世話になっております。予想問題リストおよび解答計画を送ります。宜しくお願い致します。				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: H26 金属部門 予想問題(III)20140629	2014/06/30 (月) 1:08	16 KB
様 おつかれさまです。問題拝見しました。とても良く検討されました。このIII問題はあり得るかもしれません。この問題で結構です。解き始めてください。予想問題のリスト、解答計画をお送り				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: H26 金属部門 予想問題(II-2)201406...	2014/06/29 (日) 23:58	17 KB
様 おつかれさまです。問題拝見しました。繰返し応力が加わる構造物が破断事故を起こし、その再発防止の対策業務を行うことになった。金属材料の担当者として、①原因調査、その結果				
		H26 金属部門 予想問題(III)20140629	2014/06/29 (日) 20:03	25 KB
佐武様 お世話になっております。IIIの予想問題を作成しました。先に送りましたII-2と合わせて、よろしくお願ひいたします。				
		H26 金属部門 予想問題(II-2)20140629	2014/06/29 (日) 9:53	25 KB
佐武様 お世話になっております。予想問題 II-2を見直しました。宜しくお願い致します。				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: H26 金属部門 予想問題 (II-2)	2014/06/28 (土) 23:09	18 KB
様 おつかれさまです。拝見しました。この問題の趣旨がわかりません。機器・構造物が破壊する形態は、荷重を負荷したとたんに破壊する①「非時間依存形破壊」と、荷重を負荷してもすぐに				
		H26 金属部門 予想問題 (II-2)	2014/06/28 (土) 18:38	25 KB
佐武様 お世話になっております。先日アドバイス頂きました予想問題に対し、II-2を見直しました。宜しくお願い致します。				
技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	今年の出題予想 日経記事「省エネ」「事故防止」	2014/06/25 (水) 12:23	2 MB
今年の問題予想に役立つ記事をお送りします。省エネ法が4/1に改正施行されました。業務(オフィス等)・家庭といった民生部門における省エネルギー対策を推進するため、また電力の需給の早				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: 金属部門 H26 問題予想 (II-2 & ...	2014/06/22 (日) 21:50	3 MB
様 おつかれさまです。拝見しました。とても良く検討されました。コメントいたします。過去問とよく似ていますが、とりあえずは結構です。まずは進めてください。そのあとで考えましょう。金属				
		金属部門 H26 問題予想 (II-2 & III)	2014/06/22 (日) 13:54	69 KB
佐武様 お世話になっております。題記を検討しました。宜しくお願い致します。				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: (再送) 金属部門 H26 予想	2014/06/18 (水) 9:46	19 KB
様 おつかれさまです。拝見しました。とても良く検討されました。IIはこの中から3、4テーマを選定して問題文を作ってください。文章の形式はH25を引用するような方法があります。そして要				
		(再送) 金属部門 H26 予想	2014/06/17 (火) 20:16	48 KB
佐武様 お世話になっております。II-2、IIIについて今年の話題を金属部門の観点でまとめました。宜しくお願い致します。				

差出人	宛先	件名	受信日時	サイズ
佐武様		金属部門 H26 予想 佐武様 お世話になっております。Ⅱ-2, Ⅲについて今年の問題を金属部門の観点でまとめました。宜しくお願い致します。	2014/06/17 (火) 20:14	30 KB
技術士合格への道研究所 佐武様		RE: H26 予想問題 (金属部門) おつかれさまです。この時期の問題予想がすべてを左右します。Ⅱ-1, Ⅱ-2, ⅢごとにそれぞれA4の1ページに、今年の出題の背景となる出来事、国・産業界の動きを書き出してください。	2014/06/13 (金) 18:19	45 KB
技術士合格への道研究所 佐武様		RE: H26 予想問題 (金属部門) おつかれさまです。メール拝見しました。国土強靱化はテーマの1つとしてはよろしいでしょう。建設には鉄鋼材料も必要ですが、あまり高度な技術ではありません。やはりメインは機械分野	2014/06/13 (金) 16:10	35 KB
		Re: H26 予想問題 (金属部門) 佐武様 お世話になっております。・国土強靱化については、建設関連ですが、ベースは鉄鋼材料の性能ありき なので、適当なテーマでは?と考えました。・自動車はねに特に背景はありません。	2014/06/13 (金) 12:26	28 KB
技術士合格への道研究所 佐武様		RE: H26 予想問題 (金属部門) おつかれさまです。答案拝見しました。金属部門としての問題作成背景、その根拠がまいいです。国土強靱計画は建設や社会資本対応です。自由に選べ過ぎて、あまり前提になりませ	2014/06/12 (木) 23:50	17 KB
H26予想問題練習指導				
		H26 予想問題 (金属部門) 佐武様 お世話になっております。まずⅡ-2およびⅢについて予想問題を作成しました。宜しくお願い致します。	2014/06/12 (木) 23:23	141 KB
技術士合格への道研究所 佐武様	受講されている皆様へ	今年の出題予想 今年の問題予想に役立つ記事をお送りします。原材料高、人手不足対策 汎用部品 国土強靱化計画 輸出入の構造変化 (産業の構造変革が求められています) 毎年今頃の社会動向が	2014/06/11 (水) 12:56	625 KB
技術士合格への道研究所 佐武様		RE: 過去問分析 (金属部門) おつかれさまです。答案拝見しました。とても良く検討されました。出題の技術傾向がよくわかります。分析内容について、注意すべきところと、あまりこだわらなくても良いところがあります。	2014/06/08 (日) 13:52	153 KB
		Fw: 過去問分析 (金属部門) 佐武様 お世話になっております。先日、過去問分析を遅らせて頂きました。コメントを宜しくお願い致します。	2014/06/07 (土) 19:18	137 KB
技術士合格への道研究所 佐武様	受講されている皆様へ	今年の出題予想「原材料高、人手不足対策」 そろそろ今年の問題を予想する時期です。問題はどうか? 何のテーマが出題されるか。そして、どのような解決が問われるか。それは、4つの要因で決まります。表1「4要因分析法」の要因	2014/06/03 (火) 10:33	41 KB
		過去問分析 (金属部門) 佐武様 お世話になっております。題記作成しました。宜しくお願い致します。	2014/06/02 (月) 22:06	135 KB
技術士合格への道研究所 佐武様	受講されている皆様へ	早く簡潔に考えること=合格力 レジュメの修正段階でチェックシートと同じくらいに文字数が増えている方がいらつしゃいます。レジュメでは答案内容を	2014/06/01 (日) 11:01	38 KB
技術士合格への道研究所 佐武様	受講されている皆様へ	今年の問題に勝つ方法を考えましょう おつかれさまです。	2014/05/30 (金) 10:39	22 KB
技術士合格への道研究所 佐武様	受講されている皆様へ	出来るだけ早い、学びのスタートを切られることをお... おつかれさまです。答案のご提出の間が空いているようです。現在はどのようにされていますか。やる気や思いだけでは試験に合格出来ません。今必要なのは、考える力を養って、新規の問題に即座に正	2014/05/24 (土) 13:31	17 KB

送受信状況	差出人	宛先	件名	受信日時	サイズ
📧	技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	パーフェクトコース第3回教材	2014/05/14 (水) 0:07	2 MB
	受講されている皆様 どうもおつかれさまです。第3回教材(テキスト)のzipファイルが開けないというご指摘がありました。大変失礼しました。作成段階に何らかの問題があったようです。再度作りなお				
📧	技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	パーフェクトコース第4回教材 過去問分析、問題...	2014/05/07 (水) 17:58	4 MB
	様 どうもおつかれさまです。第4回教材をお送りいたします。添付の「技術士二次筆記試験対応テキスト 過去問分析、問題予想編」をお読みになってもらえますか。まず選択科目の過去問				
	技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	RE: 金属部門 過去問分析・予想問題テーマ	2014/05/07 (水) 17:56	18 KB
	様 おつかれさまです。答案拝見しました。とても良く検討されています。この調子です。拝見したところテーマの分析は細かくされているようです。ただし、細分化は出来たものの、予測につなげる				
	技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	申込書提出	2014/05/07 (水) 0:40	20 KB
	おつかれさまです。申込書提出の締め切り日が迫っています				
📧	技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	金属部門 過去問分析・予想問題テーマ	2014/05/06 (火) 14:03	103 KB
	佐武様 お世話になっております。題記 検討しました。宜しくお願い致します。				
	技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	過去問分析、問題予想	2014/04/27 (日) 13:49	27 KB
	過去問分析、問題予想の指導 過去問分析、問題予想を進めましょう。				
📧	技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	次の論文課題について	2014/04/27 (日) 11:22	10 KB
	佐武様 お世話になっております。今後は、予想問題、その次は本番時の手書き論文作成のノウハウ についてご指導頂きたい。宜しくお願い致します。				
	技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	次回以降の課題について	2014/04/20 (日) 14:02	10 KB
	佐武様 お世話になっております。今後は、予想問題、その次は本番時の手書き論文作成のノウハウ についてご指導頂きたい。宜しくお願い致します。				
	技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	RE: H26 業務内容の詳細 金属部門(履歴No...	2014/04/19 (土) 20:14	16 KB
	様 おつかれさまです。答案拝見しました。とても良く検討されています。これで完成と致します。次はどうされますか。もし疑問があれば気楽にご相談ください。スカイプ、電話でご相談しましょ				
📧	技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	H26 業務内容の詳細 金属部門(履歴No.7)	2014/04/19 (土) 17:39	25 KB
	佐武様 お世話になっております。再度見直しました。宜しくお願い致します。				
📧	技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	RE: 業務内容の詳細 H26 金属部門(履歴No...	2014/04/19 (土) 15:45	2 MB
	様 おつかれさまです。答案拝見しました。この文章はいろいろ難しい点を含んでいます。私は読みながら「なぜ・・・?」という気持ちをいつも持っていましたが、とりあえずは完成を目指しました。				
📧	技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	業務内容の詳細 H26 金属部門(履歴No.6)	2014/04/17 (木) 22:29	25 KB
	お世話になっております。再度見直しました。宜しくお願い致します。				
	技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	RE: 業務内容の詳細 H26 金属部門(履歴No...	2014/04/17 (木) 19:36	17 KB
	様 おつかれさまです。答案拝見しました。とても良く検討されています。この調子です。もう少しです。、試験破壊品の①表面硬さ、②フェライト脱炭深さ、③心部硬さ、④表面脱炭層硬さ分				
📧	技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	業務内容の詳細 H26 金属部門(履歴No.5)	2014/04/16 (水) 12:39	26 KB
	佐武様 お世話になっております。再度見直しました。よろしくお願い致します。				

差出人	宛先	件名	受信日時	サイズ
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 簡単にメモいたしますので、添付をご覧くださいませようお願いします。 内容的にだんだん良くなりました。この調子でがんばってください。もう少しです。		RE: 業務内容の詳細 H26 金属部門(履歴No... 2014/04/16 (水) 0:25	2014/04/16 (水) 0:25	35 KB
		業務内容の詳細 H26 金属部門(履歴No.4)	2014/04/15 (火) 22:49	25 KB
佐武様 お世話になっております。 業務内容詳細を見直しました。 宜しくお願致します。				
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 回帰分析の目的変数、説明変数が読み取れません。 文中でわかりやすく示してもらえますか。 もし疑問があれば気楽にご相談ください。スカイプ、電		RE: 業務内容の詳細 H26 金属部門 (履歴... 2014/04/14 (月) 23:19	2014/04/14 (月) 23:19	2 MB
		業務内容の詳細 H26 金属部門 (履歴No.3)	2014/04/12 (土) 9:21	25 KB
佐武様 お世話になっております。 業務内容記載見直しました。 なお、「回帰予測」について、「脱炭レベル」の表現だけでは、具体的にどのような数値データを使って回帰分析を行ったかが不明確で				
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 簡単にメモいたしますので、添付をご覧くださいませようお願いします。 音声のコメントもお聞き願います。 出来れば読んでいて読み手が納得しやすい文章が		RE: H26 金属部門 受験申込書 業務内容の... 2014/04/11 (金) 15:20	2014/04/11 (金) 15:20	2 MB
		H26 金属部門 受験申込書 業務内容の詳細(...	2014/04/11 (金) 12:51	25 KB
佐武様 お世話になっております。 内容を見直しました。 よろしくお願いたします。				
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 簡単にメモいたしますので、添付をご覧くださいませようお願いします。 音声のコメントもお聞き願います。 内容的にもっと素直な表現方法があるのではと思		RE: 受験申込書 金属部門 H26	2014/04/10 (木) 20:15	2 MB
		受験申込書 金属部門 H26	2014/04/09 (水) 22:13	809 KB
試験申込書の作成、仕上げ指導 社内様 お世話になっております。 受験申込書を送ります。				
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 メール拝見しました。 選択Ⅱ、Ⅲ問題の練習はよろしいかと思ひます。 上達されましたので、数回の添削で終われば時間もかかりません。 選択Ⅱ-1のレジユメを作成願		RE: 答案 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.5)	2014/04/09 (水) 14:34	32 KB
		RE: 答案 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.5)	2014/04/09 (水) 12:37	23 KB
佐武様 お世話になっております。 コメント頂きましてありがとうございます。 一通りご指導いただきましたので、最初よりは、大分論文の書き方等は分かったつもりです。しかし、まだまだかと思つてお				
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 とても良く検討されています。これで完成です。 次はどうでしょうか。 ご要望がありましたらお書き添え願います。		RE: 答案 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.5)	2014/04/09 (水) 0:12	16 KB
		答案 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.5)	2014/04/08 (火) 23:11	249 KB
佐武様 お世話になっております。 答案を見直しました。 宜しくお願致します。				
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。		RE: 答案 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.4)	2014/04/07 (月) 23:41	19 KB
		答案 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.4)	2014/04/07 (月) 23:04	247 KB
佐武様 お世話になっております。 答案を見直しました。 宜しくお願致します。				

差出人	宛先	件名	受信日時	サイズ
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 結果として生じる問題（障害、不経済、非効率、事故、危険性、リスク、事件、環境負荷…）を取り上げて下さい。		RE: 答案 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴 No.3)	2014/04/07 (月) 10:17	21 KB
佐武様 お世話になっております。 答案見直しました。 宜しくお願い致します。		答案 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴 No.3)	2014/04/07 (月) 0:03	247 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 やはり問題点がむずかしいです。 高張力鋼のプレス成型が難しいためにコストアップとなるのは加工費であって素材の価格では無いでしょう。 たとえ、高		RE: 答案 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.2)	2014/04/06 (日) 19:31	19 KB
佐武様 お世話になっております。 答案を見直しました。 宜しくお願い致します。		答案 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.2)	2014/04/06 (日) 17:13	248 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 簡単にメモいたしますので、添付をご覧くださいませようお願いします。 音声のコメントもお聞き願います。 やはり問題点が難しいですね。 微妙な問題より、		RE: 答案 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.1)	2014/04/05 (土) 15:46	3 MB
佐武様 お世話になっております。 題記 作成しました。 宜しくお願い致します。		答案 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.1)	2014/04/04 (金) 0:26	148 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 メール拝見しました。 いろいろと深いお考えをお持ちのようです。 わかりました。 では、答案形式にしてもらえますか。 ただし、シートをコピーするのではなく、正しい意図が表れるように文章表現		RE: レジユメ 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.5)	2014/04/01 (火) 14:48	54 KB
佐武様 お世話になっております。 ご意見ありがとうございます。		RE: レジユメ 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.5)	2014/04/01 (火) 12:41	45 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 メール拝見しました。 スピーディーに解決しましょう。 もつと自然に考えてください。 私の疑問を書いております。		RE: レジユメ 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.5)	2014/04/01 (火) 10:17	36 KB
佐武様 お世話になっております。「提案を実施した場合に生じる問題点」について、スカイプにてご相談したいところではありますが、今度の土日くらいしか当方都合がつかないため、まずはメールにてご		RE: レジユメ 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.5)	2014/03/31 (月) 23:56	26 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 効果として加速度は内容的にはOKでしょう。 一方、問題点のほうは意味がわかりません。 なぜこのように難しくお考えなのか…? という気持ちです。		RE: レジユメ 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.5)	2014/03/30 (日) 23:24	17 KB
佐武様 お世話になっております。 題記 見直しました。 宜しくお願い致します。		レジユメ 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.5)	2014/03/30 (日) 20:25	246 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 もう少しです。 柔軟に考えてみてください。		RE: レジユメ 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.4)	2014/03/30 (日) 14:40	19 KB
佐武様 本日はありがとうございました。 題記 見直しました。 宜しくお願い致します。		レジユメ 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.4)	2014/03/29 (土) 23:52	246 KB

差出人	宛先	件名	受信日時	サイズ
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。メール拝見しました。本日、29日、土曜日、14:00からスカイプでご相談しましょう。ご希望がありましたらお書き添え願います。		RE: レジユメ 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴 No.2)	2014/03/29 (土) 11:06	30 KB
		RE: レジユメ 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴 No.3)	2014/03/28 (金) 21:23	23 KB
技術士合格への道研究所 佐武 竹内様 おつかれさまです。答案拝見しました。簡単にメモいたしますので、添付をご覧くださいるようお願いいたします。音声のコメントもお聞き願います。あいまいな問題文の趣旨を正確に捉えるようにして		RE: レジユメ 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴 No.3)	2014/03/28 (金) 17:00	2 MB
		レジユメ 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴 No.3)	2014/03/26 (水) 0:22	145 KB
技術士合格への道研究所 佐武 おつかれさまです。今年の試験案内が発表されました。こちらです。	受講されている皆様へ	2014年試験案内	2014/03/26 (水) 0:17	40 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。答案拝見しました。簡単にメモいたしますので、添付をご覧くださいるようお願いいたします。音声のコメントもお聞き願います。問題解答に迷いがありませんか。簡単にはぶれな		RE: レジユメ 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.2)	2014/03/24 (月) 20:24	2 MB
		レジユメ 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.2)	2014/03/23 (日) 21:35	244 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。答案拝見しました。簡単にメモいたしますので、添付をご覧くださいるようお願いいたします。音声のコメントもお聞き願います。大体良い線行っています。この調子でがんばってくだ		RE: 【差替え】レジユメ 金属部門 H25-Ⅲ-2 (...	2014/03/22 (土) 19:44	999 KB
		【差替え】レジユメ 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴 ...	2014/03/22 (土) 16:23	245 KB
過去問Ⅲ-2 様 お世話になっております。題記を作成しました。宜しくお願い致します。		レジユメ 金属部門 H25-Ⅲ-2 (履歴No.1)	2014/03/22 (土) 15:40	145 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。答案拝見しました。内容的に良くなりました。もう言うことがありません。		RE: 答案 金属部門 H25-Ⅱ-2-1 (履歴 N...	2014/03/19 (水) 16:31	16 KB
		答案 金属部門 H25-Ⅱ-2-1 (履歴 No.6)	2014/03/17 (月) 22:32	373 KB
技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。答案拝見しました。		RE: 答案 金属部門 H25-Ⅱ-2-1 (履歴 No.5)	2014/03/17 (月) 15:49	19 KB
		答案 金属部門 H25-Ⅱ-2-1 (履歴 No.5)	2014/03/16 (日) 23:09	373 KB

!	△	□	◎	差出人	宛先	件名	受信日時	サイズ
				技術士合格への道研究所 佐武 様	おつかれさまです。 答案拝見しました。 簡単にメモいたしますので、添付をご覧くださいるようお願いします。 音声のコメントもお聞き願います。 このように書いてもらえますか。 もし疑問があれば	RE: 答案 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.4)	2014/03/16 (日) 16:23	1 MB
					佐武様 お世話になっております。 内容見直しました。 宜しく願い致します。	答案 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.4)	2014/03/16 (日) 11:49	373 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様	おつかれさまです。 答案拝見しました。 簡単にメモいたしますので、添付をご覧くださいるようお願いします。 音声のコメントもお聞き願います。 改めて見てみると1の内容が2に反映されていませ	RE: 答案 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.3)	2014/03/15 (土) 20:14	4 MB
					佐武様 お世話になっております。 本日はありがとうございました。	答案 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.3)	2014/03/15 (土) 15:56	219 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様	おつかれさまです。 メール拝見しました。 了解しました。	RE: 答案 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.2)	2014/03/12 (水) 11:00	29 KB
					佐武様 お世話になっております。 スカイクにてご相談をさせて頂きたく。	RE: 答案 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.2)	2014/03/12 (水) 0:08	23 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様	おつかれさまです。 留意点・難しいですね。 一度、スカイク、電話でご相談しましょう。 ご都合のよろしい時をお知らせください。 ※スカイク、電話、面談のご予約は携帯メールにいただけます	RE: 答案 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.2)	2014/03/11 (火) 13:26	16 KB
					佐武様 お世話になっております。 答案を見直しました。 よろしく願い致します。	答案 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.2)	2014/03/11 (火) 12:48	390 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様	おつかれさまです。 答案拝見しました。 とても長い検討されています。この調子です。もう少しです。	RE: 答案 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.1)	2014/03/11 (火) 10:20	19 KB
					佐武様 お世話になっております。 答案を作成しました。 宜しく願い致します。	答案 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.1)	2014/03/10 (月) 23:34	219 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様	おつかれさまです。 答案拝見しました。 とても良く検討されています。次は答案形式に書いてください。 ただし、	RE: チェックシート 金属部門 H25-II-2-1 (...	2014/03/09 (日) 10:24	23 KB
					佐武様 お世話になっております。 チェックシートを見直しました。 宜しく願い致します。	チェックシート 金属部門 H25-II-2-1 (履歴...	2014/03/08 (土) 22:59	67 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様	おつかれさまです。 答案拝見しました。 簡単にメモいたしますので、添付をご覧くださいるようお願いします。 音声のコメントもお聞き願います。 とても良く検討されています。この調子です。もう少	RE: チェックシート 金属部門 H25-II-2-1 (...	2014/03/07 (金) 20:14	1 MB
					佐武様 お世話になっております。 チェックシートを作成しました。 宜しく願い致します。	チェックシート 金属部門 H25-II-2-1 (履歴...	2014/03/06 (木) 22:49	66 KB

!	☆	□	◎	差出人	宛先	件名	受信日時	サイズ
				技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案、メール拝見しました。 9はらしいに理解です。私も同じことを考えておりました。私が説得するより、ご自身で周辺も含めた理解を深めることが有益だと思っております。		RE: レジユメ 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.9)	2014/03/05 (水) 10:07	19 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様 お世話になつております。 よつやく問題の意味をクリアーに理解できました。 いろいろな破壊関連の書物、文献にて確認したところ、「破壊原因」とは、ボルトが破損した破損形態(形式)のことである。		レジユメ 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.9)	2014/03/05 (水) 0:55	378 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 メール拝見しました。 良い質問です。しかし、私にとりあえず聞くというのではなく、確信もってお考えですか。 金属工学で呼ぶ「破壊原因」という言葉の定義は何なのか。		RE: (再送) RE: レジユメ 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.9)	2014/03/04 (火) 15:21	35 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様 お世話になっております。 この問題の答えは、「原因を特定すること」と考えております。したがって、2.業務手順としては、まず破面解析により、破壊モードの特定、それから、なぜそのモードにて		(再送) RE: レジユメ 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.9)	2014/03/04 (火) 12:45	24 KB
				--- On Tue, 2014/3/4, 技術士合格への道研究所 佐武 <...@...> wrote:		RE: レジユメ 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.9)	2014/03/04 (火) 12:35	23 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 簡単にメモいたしますので、添付をご覧くださいませようお願いします。		RE: レジユメ 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.9)	2014/03/04 (火) 9:42	387 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様 お世話になっております。 レジユメを見直しました。 宜しく願いいたします。		レジユメ 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.8)	2014/03/03 (月) 23:36	212 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 メール拝見しました。 失礼しました。ファイルがセーブされていなかったみたいです。 簡単にご説明します。 表3が答えです。		RE: レジユメ 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.8)	2014/03/03 (月) 9:44	98 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様 お世話になつております。 参考合案ノファイルを添付頂きましたが、中身を確認したところ 白紙でしたので、再送頂きますでしょうか。 宜しく願いいたします。		RE: レジユメ 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.8)	2014/03/02 (日) 20:28	27 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 私の考えもたんなり核心に近づいてきました。		RE: レジユメ 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.8)	2014/03/02 (日) 16:38	23 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様 お世話になつております。 本日はありがとうございました。 レジユメ見直しました。 宜しく願いいたします。		レジユメ 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.7)	2014/03/01 (土) 18:26	211 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 メール拝見しました。 では、明日(3月1日:土曜日)14:00からスカイプ相談をお願いします。 ご要望がありましたらお書き添え願います。 ※スカイプ、電話、面談のご		RE: レジユメ 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.7)	2014/02/28 (金) 18:46	32 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様 お世話になっております。 スカイプにてご相談をさせていただきたく。 明日(3月1日:土曜日)14:00以降でご都合いかがでしょうか。 よろしく願いいたします。		RE: レジユメ 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.7)	2014/02/28 (金) 14:21	24 KB
				技術士合格への道研究所 佐武 様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 このような問題は、決まった答がありません。それゆえに考えが発散して、誤る危険性があります。今の答案はそのような危険性を含んでいます。 答が		RE: レジユメ 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.7)	2014/02/28 (金) 14:11	18 KB

差出人	宛先	件名	受信日時	サイズ
		レジュメ 金属部門 H25 II-2-1 (履歴No.6)	2014/02/28 (金) 12:48	381 KB
佐武様 お世話になっております。レジュメに項目のみでとめました。1. については、「着手時…」とされていますので、作業前に行うべき事項としました。よろしくお願いいたします。				
	技術士合格への道研究所 佐武	RE: レジュメ 金属部門 H25-II-2-1 (履...	2014/02/27 (木) 10:29	386 KB
様 おつかれさまです。答案拝見しました。答案から読み取れる答えはこのようなものではないかと思ひます。(1)寸法とか規格とかチェックすればわかることは「調査」といひません。(2)手順で				
		レジュメ 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.5)	2014/02/26 (水) 23:22	211 KB
佐武様 お世話になっております。レジュメ見直しました。宜しくお願ひいたします。				
	技術士合格への道研究所 佐武	RE: レジュメ 金属部門 H25 II-2-1 (履歴N...	2014/02/26 (水) 15:16	2 MB
様 おつかれさまです。答案拝見しました。簡単にメモいたしますので、添付をご覧くださいませ。願ひします。音声のコメントもお聞き願ひします。問題文の意味、出題者の意図がわかれば解答は				
		レジュメ 金属部門 H25 II-2-1 (履歴No.4)	2014/02/25 (火) 22:15	210 KB
佐武様 お世話になっております。レジュメを見直しました。宜しくお願ひいたします。				
	技術士合格への道研究所 佐武	RE: レジュメ 金属部門 H25 II-2-1 履歴N...	2014/02/24 (月) 23:54	16 KB
様 おつかれさまです。答案拝見しました。レジュメ、チェックシートは下書きですから1枚に仕上げてください。そして、1枚にしたときに全体を見渡して、改めて気づかれたことを何か修正を加えてか				
		レジュメ 金属部門 H25 II-2-1 履歴No.3	2014/02/24 (月) 23:12	210 KB
佐武様 お世話になっております。レジュメを見直しました。宜しくお願ひいたします。				
	技術士合格への道研究所 佐武	RE: レジュメ 金属部門 H25-II-2-1 (履歴N...	2014/02/24 (月) 9:57	219 KB
過去問 II-2-1の添削指導 様 おつかれさまです。答案拝見しました。簡単にメモいたしますので、添付をご覧くださいませ。願ひします。音声のコメントはありません。金属工学の技術応用の巧みさを測る試験ですから、そ				
		レジュメ 金属部門 H25-II-2-1 (履歴No.2)	2014/02/24 (月) 0:12	373 KB
佐武様 お世話になっております。題記レジュメを作成しました。宜しくお願ひいたします。				
	技術士合格への道研究所 佐武	RE: 金属部門 H25 I-1-3 (履歴No.2)	2014/02/22 (土) 19:39	17 KB
様 おつかれさまです。答案拝見しました。とても長く検討されました。これで完成といたします。内容はもちろんのことでそれだけではなく、メッセージとしてクライアントに効果的に伝えることに配慮				
		金属部門 H25 I-1-3 (履歴No.2)	2014/02/22 (土) 18:08	333 KB
佐武様 お世話になっております。題記を見直しました。宜しくお願ひいたします。				
	技術士合格への道研究所 佐武	RE: 金属部門 H25 II-1-3 (履歴No.1)	2014/02/21 (金) 10:18	608 KB
様 おつかれさまです。答案拝見しました。内容的とも結構です。箇条書きは基本的に番号を左にそろえてください。また体言止めは△です。ご要望がありましたらお書き添え願ひします。				
		金属部門 H25 II-1-3 (履歴No.1)	2014/02/20 (木) 22:19	192 KB
佐武様 お世話になっております。第2問目の回答を作成しました。宜しくお願ひ致します。				
		金属部門 H25-II-1-1 履歴No.5	2014/02/15 (土) 23:52	3 MB
佐武様 お世話になっております。ご教示の例を目分なりにアレンジしてみました。宜しくお願ひいたします。				

送受信	差出人	宛先	件名	受信日時	サイズ
	技術士合格への道研究所 佐武		RE: 金属部門 H25-II-1-1 (履歴No.4)	2014/02/15 (土) 22:07	17 KB
	様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 同じところ、違うところを際立たせることです。 こんな風に表現できませんか。 3. 「臨界直径」と「理想臨界直径」との違い「臨界直径」は熱容量や				
			金属部門 H25-II-1-1 (履歴No.4)	2014/02/15 (土) 19:31	3 MB
	佐武様 本日はありがとうございました。 内容を見直しました。 宜しく願いいたします。				
	技術士合格への道研究所 佐武		RE: 金属部門 H25-II-1-1 履歴No.3	2014/02/15 (土) 10:02	32 KB
	様 おつかれさまです。 了解しました。 本日(2月15日)16:00 からスカイプでご相談しましょう。 ※スカイプ、電話、面談のご予約は携帯メールにいただくと早く対応できる場合があります。				
			RE: 金属部門 H25-II-1-1 履歴No.3	2014/02/15 (土) 7:15	26 KB
	佐武様 お世話になっております。 スカイプでご相談致したく。 当方、本日(2月15日)16:00以降でしたら問題ありません。 ご都合いかがでしょうか。 ご連絡よろしく願いいたします。				
	技術士合格への道研究所 佐武		RE: 金属部門 H25-II-1-1 履歴No.3	2014/02/14 (金) 23:52	18 KB
	様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 難解ですね。「臨界直径」は、焼入れ工程が特定される場合のもの「理想臨界直径」は、焼入れ工程を特定しない場合のもの この2つの本質的				
			金属部門 H25-II-1-1 履歴No.3	2014/02/14 (金) 0:25	3 MB
	佐武様 お世話になっております。 アドバイス頂いた点を考慮し見直してみました。 宜しく願いいたします。				
	技術士合格への道研究所 佐武		RE: 金属部門 H25-II-1-1 履歴No.2	2014/02/13 (木) 17:00	627 KB
	様 おつかれさまです。 答案拝見しました。				
			金属部門 H25-II-1-1 履歴No.2	2014/02/12 (水) 23:07	3 MB
	佐武様 お世話になっております。 指摘頂いた3について見直しました。 宜しく願い致します。				
	技術士合格への道研究所 佐武		RE: 金属部門 H25-II-1-1 (履歴No.1)	2014/02/12 (水) 10:56	19 KB
	様 おつかれさまです。 答案拝見しました。 たいぶ良くなりました。これなら合格です。 しかし、これは練習ですし、プロエンジニアとしては後一押しです。 3. 「臨界直径」と「理想臨界直径」との				
			金属部門 H25-II-1-1 (履歴No.1)	2014/02/11 (火) 22:59	3 MB
	佐武様 お世話になっております。 題記 作成しました。 宜しく願いいたします。				
過去問 II-1	技術士合格への道研究所 佐武		敗因分析	2014/01/25 (土) 11:43	7 MB
	お送りします [おわり]				
	技術士合格への道研究所 佐武		RE: 金属部門(金属材料)H25年過去問 レジ...	2014/01/23 (木) 10:24	32 KB
	様 おつかれさまです。 了解しました。ご相談しましょう。 今度の工曜日、(1/25)の11時~ からスカイプしましょう。 IIの「検討事項」や「手順」は皆さん悩まれています。 ご要望がありましたら				
	技術士合格への道研究所 佐武		RE: 金属部門(金属材料)H25年過去問 レジ...	2014/01/19 (日) 23:33	17 KB
H25過去問練習指導	はます。 答案拝見しました。 Iはこれと殆稱です。次はチェックシートに進んでください。ただし文字数に気をつけてください。 IIは再現答案と同じではありませんか。せつかくですから、				
			金属部門(金属材料)H25年過去問 レジユメ	2014/01/19 (日) 20:55	623 KB
	佐武様 お世話になっております。 題記のとおり、昨年度受験した金属部門(金属材料)の以下問題について レジユメを作成しました。 宜しく願いいたします。 ・II-1-1 ・II-1-3 ・II-2-1				

差出人	宛先	件名	受信日時	サイズ
技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	ご紹介 (ご本人でも可) キャンペーンのご案内	2013/12/29 (日) 19:29	501 KB
皆さまこんにちは。年末のお忙しい中、社業に勉強にとご健闘されていることと想像します。さて、今回はご紹介キャンペーンのお知らせです。さらに多くの合格者を生み出すため、紹介キャンペーンを実施				
H25年試験の再現答案添削と敗因分析の指導		H25 金属部門再現論文ファイルおよび敗因分析...	2013/12/26 (木) 21:33	1 MB
佐武様 お世話になっております。H25年試験の論文再現ファイルおよび敗因分析チェックシートを送ります。宜しくお願いします。				
技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	申込書作成について	2013/12/15 (日) 23:09	10 KB
現在2013口頭試験が行われています。新たな試験結果状況のお知らせが届きました。ある受講生様の試験で、実に質問時間の1/2以上が「業務内容の詳細」に集中しました。この方は、講座で				
技術士合格への道研究所 佐武		パーフェクトコース第3回教材	2013/12/11 (水) 0:07	8 MB
様 どうもおつかれさまです。第3回教材をお送りいたします。添付の「技術士二次筆記試験対応テキスト 過去問練習編」をお読みになって、巻末の課題に取り掛かってください。再現答案は				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: 業務内容の詳細 (7回目)	2013/12/10 (火) 23:57	15 KB
様 どうもおつかれさまです。答案拝見しました。これで完成と致します。次は、答案練習に進みましょう。まず、今年は受験されましたか。もしそうなら再現答案を作成して敗因分析しましょう。				
		業務内容の詳細(7回目)	2013/12/10 (火) 21:39	43 KB
佐武様 お世話になっております。ご教示の部分を追記しました。宜しくお願いいたします。				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: 業務内容の詳細 (6回目)	2013/12/10 (火) 15:05	17 KB
様 どうもおつかれさまです。答案拝見しました。いいですね。①部品単体疲労試験にて表面発生応力を測定し、②部品単体の疲労強度を求め、③試験品の表面脱炭をマイクロ組織観察				
		業務内容の詳細(6回目)	2013/12/09 (月) 22:56	43 KB
佐武様 お世話になつております。補元しくみました。宜しくお願いいたします。				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: 業務内容の詳細(5回目)	2013/12/09 (月) 15:19	48 KB
様 どうもおつかれさまです。答案拝見しました。まだ、耐久性評価のことが私は良くわかりません。しかし、このまま修正に時間が掛かります。そこで、私なりにわかりやすいストーリーを作ってみま				
		業務内容の詳細(5回目)	2013/12/07 (土) 23:14	42 KB
佐武様 お世話になっております。本日は、ご指導いただきありがとうございます。ご指摘頂いた点を見直しました。宜しくお願いいたします。				
		Re: 業務内容の詳細(4回目)	2013/12/06 (金) 19:17	24 KB
佐武様 お世話になっております。では、明日 14時に電話させていただきます。よろしく願いいたします。				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: 業務内容の詳細(4回目)	2013/12/06 (金) 17:58	15 KB
様 どうもおつかれさまです。答案拝見しました。いろいろお考えになって書かれているのですね。「サプライヤ・・・」の記述はともかくとして、他部分で論理性が失われたみたいです。一度、整理す				
技術士合格への道研究所 佐武	受講されている皆様へ	日経記事「インフラ劣化、正確に点検」	2013/12/05 (木) 23:47	397 KB
トンネル事故から一年、インフラの劣化に対する真剣な取り組みが進んでいます。問題は膨大な費用です。その対策として技術革新が欠かせません。こうした要素技術の開発や活用は、建設も含め				
		業務内容の詳細(4回目)	2013/12/05 (木) 23:31	42 KB
佐武様 お世話になつております。自分なりに公共性を意識して内容見直しました。よろしく願いいたします。				

差出人	宛先	件名	受信日時	サイズ
佐竹様		Re: 業務内容の詳細(3回目)	2013/12/05 (木) 12:40	47 KB
佐竹様 アドバイス頂きましてありがとうございます。提案技術と公益性の面とを紐づかせて、再検討し、再度メールにて送らせていただきますので、それをご確認お願いいたします。それに対するアド				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: 業務内容の詳細(3回目)	2013/12/05 (木) 11:00	35 KB
様 どうもおつかれさまです。メール拝見しました。確かに企業にお勤めだと「サプライヤ選定」は重要課題でしょう。垂直統合から水平分業への転換において急務となっています。しかし、技術				
		Re: 業務内容の詳細(3回目)	2013/12/04 (水) 22:51	27 KB
佐武様 お世話になっております。ご意見頂きましてありがとうございます。さてご指摘の「サプライヤ選定」について、現在の社会・経済動向として、日本企業は、高い技術力を維持しながら、国				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: 業務内容の詳細(3回目)	2013/12/04 (水) 13:45	16 KB
様 どうもおつかれさまです。答案拝見しました。「サプライヤ選定」とは社内の都合であって、一般的な汎用性のある独自試験法の開発では支障ありますか。技術士が会社の仕事の下請けの				
		業務内容の詳細(3回目)	2013/12/03 (火) 0:35	42 KB
佐武様 お世話になっております。業務内容詳細を見直しました。よろしくお願致します。				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: 業務内容の詳細(2回目)	2013/12/02 (月) 19:38	2 MB
様 どうもおつかれさまです。答案拝見しました。「サプライヤ選定」というのが気になっておりました。改めて読むと、社内他部署のためのサービス活動みたいな内輪の業務のように見えてなりませ				
		業務内容の詳細(2回目)	2013/12/01 (日) 9:36	42 KB
佐武様 お世話になつております。業務内容詳細を見直しました。よろしくお願致します。				
技術士合格への道研究所 佐武		RE: 業務内容の詳細	2013/11/30 (土) 19:35	2 MB
様 どうもおつかれさまです。答案拝見しました。とても良く検討されています。この調子です。もう少しです。提案内容はやはりしっかり説明した方が良いでしょう。ご要望がありましたらお書き添				
		業務内容の詳細	2013/11/29 (金) 22:33	40 KB
佐武様 お世話になっております。業務内容を送ります。よろしくお願致します。				
技術士合格への道研究所 佐武		業務内容の詳細	2013/11/28 (木) 18:13	286 KB
様 どうもおつかれさまです。答案拝見しました。とても良く検討されています。これで完成と致します。先に進みましょう。では、この技術的体験チェックシートをもとに「業務内容の詳細」を書い				
		技術的体験チェックシート(3回目)	2013/11/25 (月) 20:01	59 KB
佐武様 お世話になっております。チェックシート(3回目)を送ります。よろしくお願致します。				

差出人	宛先	件名	受信日時	サイズ
  佐武様 お世話になっております。チェックシート（3回目）を送ります。よろしくお願い致します。		技術的体験チェックシート(3回目)	2013/11/25 (月) 20:01	59 KB
 技術士合格への道研究所 佐武 様 どうもおつかれさまです。 答案拝見しました。 とても良く検討されています。この調子です。もう少しです。		.. RE: 技術的体験チェックシート（2回目）	2013/11/24 (日) 14:41	2 MB
  佐武様 お世話になっております。チェックシート（2回目）を送ります。金属材料の技術的要素に重点を置くことを意識して、見直しました。 よろしくお願ひします。		技術的体験チェックシート（2回目）	2013/11/22 (金) 23:25	57 KB
 技術士合格への道研究所 佐武 様 どうもおつかれさまです。 答案拝見しました。 高度な内容です。業績としてやったこと全て述べるのではなく、金属材料に関する技術的要素は何かを特定して述べてもらえますか。 疲労強度		.. RE: 技術的体験チェックシート（一回目）	2013/11/20 (水) 19:59	4 MB
  佐武様 お世話になっております。 題記作成しました。 よろしくお願ひします。		技術的体験チェックシート（一回目）	2013/11/19 (火) 23:39	56 KB
 技術士合格への道研究所 佐武 様 契約書を郵便にてご返送致します。 よろしくご査収願ひします。 送付状は省略いたします。 では、どんどん勉強を進めていきましょう。 課題をお待ちしております。		契約書のご返送	2013/11/17 (日) 13:51	15 KB
  技術士合格への道研究所 佐武 様 どうもお疲れさまです。 第二回教材をお送りいたします。 添付の圧縮フォルダーを解凍されて、そのなかの「技術的体験の記述作成テキスト」をお読みになって、巻末の技術的体験チェック		パーフェクトコース第2回教材	2013/11/14 (木) 15:31	4 MB
技術士合格への道研究所 佐武 様 どうもおつかれさまです。 拝見しました。 とても結構です。申込書にこのように書きこんでください。 次に参りましょう。 ご要望がありましたらお書き添え願ひします。		.. RE: 課題「業務経歴チェックシート」提出	2013/11/14 (木) 15:28	14 KB
  申込書、「業務経歴」作成指導 。 題記送ります。 よろしくお願ひ致します。		課題「業務経歴チェックシート」提出	2013/11/12 (火) 23:39	26 KB
 技術士合格への道研究所 佐武 様 このたびはパーフェクトコースのお申し込み、ありがとうございます。 お待たせしました。 パーフェクトコースの第一回教材をお送り致します。 まずは「セミナー全体についてのガイダンス」をお読み		パーフェクトコース指導スタートいたします	2013/11/08 (金) 18:36	3 MB
 技術士合格への道研究所 佐武 様 どうもおつかれさまです。 メール拝見しました。 お申し込みありがとうございます。		パーフェクトコース講座のお申し込みありがとうございます...	2013/11/04 (月) 14:38	143 KB