

シニア人材情報

登録番号	0149	年齢	60代
居住市町村	埼玉県さいたま市浦和区		
職歴 勤務先名 (業種)	<p>大手非鉄金属メーカーで、製作所の開発部門と全社研究所にて、主に切削工具用材料の新製品開発や要素技術開発に20年以上従事した後、本社の全社技術開発部門や事業部門で研究・技術開発の管理・統括業務に約5年間従事した。その後、グループ会社の取締役や本社事業部門の品質統括者として品質不正問題処理等に約5年間従事し、直近では、全社の品質保証及び労働安全衛生等の管理業務に従事している。</p>		
保有資格 得意分野	<p>保有資格:機会保全技能士1級 得意分野:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・金属及びセラミックス系材料の研究・技術開発、知財の実務・管理 ・粉末冶金、硬質材料、薄膜気相合成、表面処理、切削加工等の全般知識・技術 ・全社的な品質ガバナンスの強化・推進、品質不正防止等の管理 ・労働安全管理及び管理のデジタル化推進 		
企業へのPR	<p><材料系全般の技術・製品開発に関するマネージメント力> 工具材料の新製品開発、要素技術開発での豊富な実務経験に裏付けされた、幅広い視野と多角的な視点からの開発マネージメント力を有する。競合他社との特許係争にも数多く携わり知財業務にも精通している。</p> <p><新技術・事業の探索・創出及び育成に関するマネージメント力> 研究所や全社開発管理部門での新事業の探索・創出プロジェクト経験などに裏付けされたマーケティング力及びプロジェクトマネージメント力を有する。社内のみならず、国プロや海外を含む大学、企業や顧客との共同開発など、社外組織との連携・調整などの経験も豊富である。</p> <p><品質(不正)管理、労働安全管理と組織風土・文化の醸成等の指導力> 全社及びグループ会社の品質不正問題対応や全社の安全文化の醸成活動などの経験を活かした、製造業の品質・安全管理、技術者の生産性向上など、組織風土・文化の改善活動の推進支援・指導に自信あり。</p> <p><社員教育、人材育成> 大学の特任教授として2年間、修士への講義を担当するなど、技術者や技術系人材の教育・育成経験あり</p>		