

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
アミノ酸の基礎と分析のコツ
開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構
協力：石川県工業試験場

アミノ酸は、タンパク質の源としての栄養機能があるとともに、旨味を作り出すおいしさの成分としても重要です。また、ストレス軽減効果や血圧改善機能を持つGABA、疲労改善効果を示すタウリンなどのアミノ酸類縁体も機能性成分として注目を集めています。

これらのアミノ酸を多く含む食品は、付加価値の高い製品として消費者に受け入れられています。しかし、そのためには正確な測定を行い、品質を維持・管理していくことが重要です。

本講座では、アミノ酸の栄養機能などの基礎知識を学ぶと共に、アミノ酸の分析方法および精度の高い測定を行うためのコツを学びます。

ぜひ、ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 平成29年11月28日(火) 13:30~16:30

[場 所] トライアルセンター 第2研修室(石川県工業試験場 5階)
石川県工業試験場 4F 機器分析室 (実習)

[講 師] 株式会社 日立ハイテクサイエンス 応用技術部 東京応用技術一課

技師 鈴木 裕志 氏

[受講料] 1,000円(当日ご持参ください)

[定 員] 10名

[担 当] 石川県工業試験場 化学食品部 専門研究員 笹木 哲也

[申込先] 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(石川県工業試験場 企画指導部内)

公益財団法人 石川県産業創出支援機構 産業振興部 次世代講座担当

e-mail: seminar@iriii.jp

TEL: (076)267-8081 FAX: (076)267-8090

[締切り] 平成29年11月21日(火) (定員になり次第締切ります)

受講者は下記内容を記入してFAXでお申込みください

石川県次世代産業育成講座:「アミノ酸の基礎と分析のコツ」

日 時: 平成29年11月28日(火) 13:30~16:30

場 所: トライアルセンター 第2研修室(石川県工業試験場 5階)
石川県工業試験場 4F 機器分析室 (実習)

会 社 名

住 所(〒)

電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail